19 日本国特許庁(JP)

②公表特許公報(A)

⑩ 特許出願公表

昭63 ~ 502945 母公表 昭和63年(1988)10月27日

@Int_Cl.4 H 04 S 1/00 総別記号

庁内整理番号 B-8524-5D 築 杏 請 水 未請求 予備審査請求 未請求

部門(区分) 7(3)

(全 27 百)

69発明の名称 ステレオ増強システム

> 動特 顧 昭62-501080 862(1987)1月27日

※翻訳文提出日 昭62(1987)11月27日

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 92649 ハンテイングトン・

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 90045-0066 ロサンゼル

ビーチ,フェルプス・レーン 16,821

ス. ヒユーズ・テラス 7200

@国 際 出 顧 PCT/US87/00099 @国際公開番号 WO87/06090 @国際公開日 昭62(1987)10日8日

经先楼主張 @1986年3月27日@米国(US)@844.929 @1986年11月12日@米国(US)@929,452

クレイマン, アーノルド・アイ

60発明者 の出 頤 人

ヒユーズ・エアクラフト・カン 14=-

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名 の指定 国

AU, CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), JP, KR, NL(広域特許), SE (広域特許)

請求の範囲

(1) 合計信号として左右の信号の合計を与え、差信号とし て左右の信号の差を与える手段と、 各類波数帯域内の発信号成分のレベルの反転開致として差

信号成分をブーストして処理された差信号を与えるように各 予め定められた施波数帯域内の前記差信号の成分の相対振幅 を選択的に変化させ、前記各層波数帯域内の差信号成分の関 数として合計信号成分をブーストして処理された合計信号を 与えるように前記各予め定められた周波数帯域内の前記合計 信号の成分の相対振幅を選択的に変化させる前記合計お上び 整信号に応じる処理手段と、

前記処理された差信号、前記処理された合計信号、および 左右の信号を結合して左右の出力信号を与える手段とを含む 各左右の信号を有するステレオで使用されるステレオ像増強 システム.

(2) 前記処理手段は、

前記各周波数帯域内の前記差信号成分の振幅の関数として 前記予め定められた周波数帯域とそれぞれ関係する制御信号 を与える前記差信号の周波数スペクトルを分析する分析手段

前記差信号の大きい音の成分が前記差信号の静かな成分以 上に減衰されるように前記制御信号の開散として前記差信号 の成分を減衰する前記制御信号に応じる第1の等化手段と、 前記制御信号の開散として前記予め定められた開放数搭域 内の前記合計信号の成分をブーストし、前記処理された合計

信号を与える前記制御信号に応じる第2の等化手段と、

前記減衰された差信号を振幅し前記処理された差信号を与 える制御手段とを備えている請求の範囲第1項記載のステレ オ像地味システム。

(3) 前記第1の等化手段はさらに、選択された美信号成分 の予め定められた固定された減衰を与える請求の範囲第2項 記載のステレオ後世後システム。

(4) 前記選択された差信号成分は1KHz乃至4KHzの 差信号成分を含む請求の範囲第3項記載のステレオ像増強シ ステム。

(5) 前記制御手段は、合計信号の大きさに対する前記処理 された姜信号の大きさの勧動として前記は寄された姜信号を 増幅し、所定の記録内または異なる記録間のステレオ情報の 量を違える実質的に一致するステレオ像を与える請求の範囲 第2項記載のステレオ像増強システム。

(6) 前記制御手段は一定の比で前記処理された美信号と前 記合計信号を維持する請求の範囲第5項記載のステレオ条増 強システム。

(7) 前記制御手段は、

前記減衰された差信号を増幅して前記処理された差信号を 与する年段と

前記増輜手段の利得を制御して前記一定の比を維持するた めに前記合計信号および前記処理された美信号に広じる利得 制御手段とを備えている請求の範囲第6項記載のステレオ像 増強システム。

特表昭63-502945

特表昭63-502945 (2)

(8) 能紀制御手段はさらに、前紀合計信号と前紀差信号の 相対的大きさを監視し、人工的技术の存在を示す条件を検出 し、人工的技術の存在を示す条件を検出して人工的技術の存在 取の結准を行なう前記第20等化手段を制御する請求の転回

第2項記載のステレオ像増強システム。 (9)前記制御手段は、前記第2の等化手段を制御して人工

- (9) 前記報券手段は、前記第2の等化手談を制即して人工 的残留の存在を示す条件を検出するために前記予め定められ た周装数帯域の選択された一つ帯域でさらに減衰を与える請 求の報酬発き項記載のステレオ像増強システム。
- (10) 前記制御手段はさらに、人工的残響の存在を示す条件の検出を行なう前記簿10等化手段を制御して人工的残智 の効果を補償する請求の範囲第9項記載のステレオ像増強シ ステム-
- (11) 前記制御手段は、前記第1の等化手段を制御して人 工的銭棚の存在を示す条件の核他を行なう前記予め定められ た周波数帯域の選択された一つの帯域でさらにブーストを与 える請求の範囲第10項記載のステレオ機増減システム。
- (12) 前記制御手段は、前記合計信号と前記差信号との比 を監視し、前記比が予め定められた値を越える時に前記第1 の等化手段と前記第2の等化手段を制御する請求の範囲策
- 11項記載のステレオ像増強システム。
- (13)前記分析手段はスペクトルアナライザを備えている 請求の範囲第2項記載のステレオ増強システム。
- (14) 前記第1および第2の等化手段はそれぞれ、第1の 多重著域ダイナミック型イコライザおよび第2の多重帯域ダ

- 特衣組 63 30 c 5 v 3 (と) イナミック型イコライザを偉えている請求の範囲第13 項記 載のステレオ増強システム。
- (15) 前記スペクトルアナライザおよび第1および第2の を重帯域ダイナミック型イコライザはそれぞれ125日z、 250日z、500日z、1 KHz、2 KHz、4 KHz、 および8 KHzに中心を有する予め定かられた周波数帯域を
- 含む請求の範囲第14項に載のステレオ増強システム。 (16) 差信号として左右の信号の差を与え、合計信号として左右の信号の会とした。
- 前記差信号の周波数内容を決定する前記差信号に応じる分 折手陸と、
- 耐記差信号の周波数内容の関数として前記差信号の成分を 選択的に減衰し処理された差信号を与える前記分析手段に応 じる第1の等化手段と、
- 前記差信号の対応する成分の周波数内容の関数として前記 会計信号の成分を選択的にブーストして処理された合計信号 を与える前記分折手段に応じる第2の等化手段と、
- 前記合計信号と前記処理された差信号との比を制御し、前 記第1および第2の等化手段を制御して人工的残響の効果を 結構する世際および再提制数系段と、
- 前記処理された合計信号、前記処理された急信号、および 左右の信号を選択的に結合して左右の出力信号を生成する手 段とを購えている各左右の信号を有するスチレオ管再生シス テムと共に使用されるステレオ増強システム。 (17) 整倍号として左右の信号の発を与え合計信号として

左右の信号の合計を与える手段と、

- 能の産債号成分に関して選択された産品号成分をゲースト して処理された差信号を出力するように耐犯差信号の成分の 相対価値を選択的に変化させ、他の合計信号成分に関して選 択された合計信号成分をブーストするように関記合計信号の 相対価値を選択的に変化させて処理された合計信号を与える 耐配合計あど発起号に応じる処理を扱
- 新記処理された合計および煙信号と左右の信号を結合して 処理された左右の信号を生成する手段とを得えている各左右 の信号を有するステレオ音写生システムに使用されるステレ オ唯強システム。
- (18) 前記処理手段は、
- 統計的に静かな成分を含む屑施数以外の大きい音の成分を 統計的に含む屑液数を減棄するように差信号成分を選択的に 減変する第1の等化手扱と、 差信号成分を統計的に含む予め定められた屑波数箱圏内の
- 合計信号成分を選択的に通過させ、同記予め定められた周紋 放和値のかにある合計信号成分を減減する第2のの修工製と、 制定温限的に通過した合計信号を増幅して耐圧機関された 合計信号を与え、前記選択的に減衰された差信号を増幅して 制記機関された差信号を与える制御手限とを得えている請求 の報節集17単数のステレナ権型システム。
- (19) 前記第1および第2の専化手段はそれぞれ第1の固定型イコライザおよび第2の固定型イコライザを含む請求の範囲第18項記載のステレオ増独システム。

- (20) 前記制御手段は、金計信号の大きさに関する大きさ の開致として前記選択的に減衰された差信号を指揮し、所定 の記録内のまたは異なる記録間のステレオ情報の最を違える 実質的に一致するステレオ像を与える請求の範囲第18項記 級のステレオ推奨システム。
- (21)前記制御手段は、一定の比で前記増幅された差信号 と前記合計信号を維持する請求の範囲第20項記載のステレ オ地等システム。
- (22) 前記制御手段は、
 - 選択的に減衰された差信号を増幅する手段と、
- 前記増編手段の利得を制御して前記一定の比を維持する前 記合計信号および前記増編された差信号に応じる利得制御手 設とを備えている請求の範囲第21項記載のステレオ増強シ ステム。
- (23) 前記制算予設は、前記合計信号および前記整信号の 相対的大きさを整復し、人工的影響の存在を示す条件を検出 し、さらに、前記準備された整信号をフィルクして人工的残 響の効果を補償する請求の範囲第18項記載のスチレオ増強 システム。
- (24) 前記制御手段はさらに、前記増幅された差信号の選択された成分を可変的に減衰し人工的段響の効果を補償する可変排除フォルクを含む請求の範囲第23項記載のステレオ 指帯システム。
- (25)前記制御手段はさらに、前記選択的に通過した合計 信号を増幅して人工的残響の効果を捕償する請求の範囲第

9.4.項記載のステレオ機等システム。

- (26)前記制御手段は前記選択的に通過した合計信号を増 幅して人工的残렴の効果を補償する利得制物増極器を具備し ている幼水の新用筒25項記載のステレオ増強システム。
- (27) 前記制御手段は、前記合計信号と前記差信号との比 を監視し、前記比が予め定められた量を越えるときに前記可 受措除フィルタおよび前記利得制御増福器を制御する請求の 範囲第26項記載のステレオ増強システム。
- (28) 合計信号として左右の信号の合計を与え、差信号と 1. アなおの信号の基を与える王母と、
- 予め定められた周波数器域内の前記合計信号を等化し、音 声波近感灯圧システムがヘッドフォンまたはリスナーの側方 に配置したスピーカーを使用する場合に前記予め定められた 領波数範囲内の前記会計信息を選択的に減ぎする第1の手段
- 前記予め定められた周波数帯域内の前記差信号を等化して 処理された差債号を与え、音の違近感打正システムがリスナ 一の前方に配置したスピーカーを使用した場合に前記予め定 められた間波数帯域内の前記券信号を選択的にプーストする 第2の毎化年段と、
- 前記処理された会計および萎度量を選択的に結合して処理 された方式の信号を与える王弥とを抑えているそれぞれ方方 の信号を育するステレオシステムで使用される音の違近感打 正システム。
- (29) 前記第1の等化手段は第1の固定型イコライザを具

特表昭63-502945 (3)

- 個し、前記第2の等化手段は第2の固定型イコライザを具備
- している請求の範囲第28項記載の音の遠近感訂正システム。 (3.0) 前記第1および第2の間容型イコライザは約1/3
- オクターブ縣の等化帯域を有する請求の範囲第29項記載の 音の遠近感灯正システム。
- (31) 前記第1および第2の固定型イコライザは、それぞ れ、3つの等化帯域を育する請求の範囲第30項記載の音の 遠近感訂正システム。
- (32) 前記3つの等化帯域は500Hz、1KHZ、およ び8 K H z を中心とする請求の範囲第31項記載の音の遺沂 成訂正システム.
- (33) a. 合計信号を発生するように左右の信号を電子的 に加算し、券信号を発生させるように前記左右の信号の一つ から他の信号を電子的に就算し、
- b、最も低い差信号成分振幅の周波数帯域内にある前記合計 信号成分の振幅に関して最も高い差信号成分の期波数帯域内 にある前記合計信号成分の振幅を増強するように、各予め定 められた周波数帯域内の前記合計信号の成分の相対機幅を選 択的に変化させることによって処理された合計信号を発生さ
- c、前記券信号成分が最も低い原波数帯域内にある前記券信 号成分の振幅に関して前記券信号成分が最も高い思波数帯域 内にある前記券信号成分の振幅を減少するように前記予め窓 められた周波数帯域内の前記差信号の成分の相対振幅を選択 的に変化させることによって処理された差信号を発生させ、
- d、前記左右の信号を前記処理された差信号および前記処理 まれた会計信号に結合してステレオ推発左右出力信号を与え る段階を含むステレオ音システムの左右の信号からステレオ 操除信誉を得る方法。
- (34) 処理された合計および券信号発生登階は、前記兼信 暑の無波数スペクトルを電子的に分折し、前記各予め定めら れた周波数帯域内の前記差信号の振幅の関数として一種の制 御信号を発生させる段階、および前記制御信号を使用して前 記合計および差信号の成分の振幅が前記各周波数帯域内で変 化する程度を決定する段階によって増大される請求の範囲第 33項記憶の方法。
- (35) 所定の記録内または異なる記録間のステレオ情報の 量を違えるために前記左右の信号間の実質的に一致したステ レオ分離を維持するように前記合計信号の大きさに関する大 きさの開数として前記処理された差信号を連続的および自動 的に増幅する段階を含む請求の範囲第33項記載の方法。
- (36) 前記処理された差信号を連続的および自動的に増幅 する前記段階は前記処理された差信号と前記合計信号との一 定の比を維持するように行われる請求の範囲第35項記載の
- (37) 前記差信号中の人工的残響情報の不適切なプースト を阻止するために、前記合計信号の成分を選択的にプースト 1. 前記予め合められた原波数帯域の選択された一つの帯域 内の前記差信号の成分を選択的に減衰する段階を含む請求の 範囲第33項記載の方法。

- (38) 前記連続的および自動的増幅政務は、残響制御信号 を発生させるように、(a)前記合計信号の反転ピーク包絡 線、および(b)前記差信号の非反転ピーク包絡線の合計を 平均化し、前記残響制御信号の開散として前記合計および発 信号の成分をそれぞれブーストおよび減衰することによって 行われる請求の範別第37項記載の方法。
- (39) 前記左右の信号を前記処理された差信号および前記 机理された会計信号に結合する前記段階は次の式による請求 の範囲第33項記載の方法。
- Lout Lin+K1 (L+R) p + K + (L - R) =
- Rout Rin+K1 (L+R) + K2 (L-R) P

- Lout = ステレオ増強左出力信号 Rout =ステレオ増強右出力信号
- (L+R)。 処理された合計信号 (L-R) p - 処理された差信号
- Lin-左信号 Rin-右信号
- K、 第1の独立変数
- K 第2の独立変数。
- (40)処理された合計信号発生段階は前記周波数帯域の前 記所定の一つの帯域の前記券信号成分の大きさに直接比例す る前記周波数落域の所定の一つの帯域の前記合計信号成分を

CONTROL CONTRO

特表昭63-502945

選択的にブーストすることによって行われる請求の範囲第 33項記載の方法。

(41) 処理された差信号を発生させる段階は前記周波数帯域の前記所定の一つの帯域の前記整信号成分の大きさに反比例する前記無数影域の所定の一つの帯域の前記整信号成分を追切的にアーストすることによって行われる請求の範囲第

(42) a. 合計信号を発生させるように耐記左右の信号を 電子的に加算し、差信号を発生させるように耐記左右の信号 の一つから他方の信号を繋子的に減算し、

b. 他の合計信号成分に関して選択された合計信号成分をプ ーストするように前記合計信号の成分の相対振幅を選択的に 変化されることによって処理された合計信号を発生させ、

c. 他の差信号成分に関して選択された差信号成分をプース トするように前記差信号の成分の相対振幅を選択的に変化さ せることによって処理された差信号を発生させ、

d、 前記左右の信号を前記処理された整信号および前記処理 された信号に結合してステレオ増強左右出力信号を与える段 間を含むステレオ音システムの左右の信号からステレオ増強 信号を追えては、

(43)処理された合計信号を発生させる前記段階は、

差信号成分を統計的に含む予め定められた間彼数福間の外 側にある成分が複要されるように前記合計信号をフィルクし、 フィルタされた合計信号を増幅する股階を含む諒次の範囲第 4 2項記載の方法。 特表昭63-502945(4) (44) 処理された発信号発生政階は、

静かな成分を統計的に含む周波数より大きい音の成分を統 計的に含む周波数を解棄するように差信号成分を選択的に減 音1...

他の差信号成分に関して選択された差信号成分をブースト するように選択的に減衰された差信号を損傷する段階を含む 抽象の結婚第42項記載の方法。

(45)合計信号として左右の信号の和を与え、差信号として左右の信号の差を与える手段と、

予め定められた帯域内の前記合計信号を等化して処理され た合計信号を与え、前記予め定められた開放数帯域内の前記 合計信号を選択的に減変して違近感打正を行なう第1の等化 工限と、

前記予め定められた周波数帯域内の前記差信号を等化して 処理された整信号を与え、前記予め定められた周波数帯域内 の前記差信号を選択的にプーストする手段を含む第2の等化 生命と

第1および第2の入力を有し左右の遠近感打正出力信号を 株まる。ませた

前記合計信号または前記等化された合計信号のいずれかを 前記第1のミキサ入力に選択的に結合する第1のスイッチ手 段と。

前記差信号または前記等化された差信号のいずれかを前記 ミキサの第2の入力に選択的に結合する前記第1のスイッチ 手段と共に動作するように接続された第2のスイッチ事段と

を個え、音の遠近感灯正システムを削記第1 和よび第2 のス イッチ手段の位置によってリスナーの前方または側方に配置 されたスピーカーと共に使用することを特徴とする各左右の 信号を有するステレオ音再生システムと共に使用される音の 遠近続灯正とステム。

(46) 前記左右の出力信号をそれぞれ受信するように接続 された左右のスピーカーを具備している請求の範囲第1項乃 至第5項、第7項、第10項、または第15項のいずれか一 項記載のステレオを増建システム。

(47) 朝記左右の出力信号を記録媒体上に記録するために 前記規度された差信号を結合する前記手段に応じる記録手段 を備えている請求の範囲第1項乃至第5項、第7項、第10 項、または第15項のいずれか一項記載のステレオ像増強シ ステム。

(48) 前記ステレオ増強左右出力信号を左右の出力音響信 号に変換する段階を含む請求の範囲第33項乃至第36項、 または第38項のいずれか一項記載の方法。

(49) 前記ステレオ増強左右出力信号を記録媒体上に記録 する段階を含む請求の範囲第33項乃至第39項のいずれか 一項記載の方法。

(50) 前記処理された左右の信号をそれぞれ受信するために接続された第1および第2の音響再生手段を偉えている請求の範囲第28項乃至第32項のいずれか一項記載の音の遮近感訂正システム。

(51)前記処理された左右の信号を記録するために前記処

理された合計および差信号を選択的に結合する前記手段に応 じる手段を備えている請求の範囲第 2 8 項乃至第 3 2 項のい ずれか一項記載の音の遠近感訂正システム。

(52)左右の入力信号を処理して処理されたステレオ信号 を与えるステレオ像増強回路手段と、

前記入力信号のステレオの量を感知するステレオ音の前記 緩からの左右のステレオ入力信号に応じるステレオ感知手段 と、

この様なステレオの量を表わすダイナミック配制物度号を 発生する前記ステレオ島知手設に応じる第1の制御事設と、 前記入力信号のステレオの量によって前記処理されたステ レオ信号の一つを修正する前記制御信号に応じる第2の制御 手段と、

前紀処理されたステレオ信号を結合して左右の出力信号を 与える手段とを備えているステレオ音の悪から供給された左 右のステレオ信号を増強するシステム。

(53) 期記ステレオ無知手段は、それぞれ利配左右の人は 毎年の自た自然左右の人内書の登を表わす合計は入び 信号を与える前記左右のステレオ人力信号に応じる手段を編 え、前記第1の前押手段は、利定合計コよび定符号の予めで かられた関係の数として前記グイナとの登録時間報号を発 生する形配合計当よび運信号に応じる手段を編えている請求 の範囲戦等、2度が扱いなような。

(54)前記ステレオ集増強回路手段は、それぞれ前記左右 のステレオ入力信号の会計および差を表わす合計および差信

特表昭63-502945 特表昭63-502945 (5)

号を発生させる耐尼ななのステレオ人力信号に応じる合計お よび返回請手段と、前記合計および差信号を処理して印記機 埋まれたステレオ信号を形成する処理された合計および差信 号を与える手段とを解え、前記結構手段は、間径処理された 合計および差信号の一つと耐配合計および差信号の一つの場 近まれた同節の変数を辿りませようと両記機類された合計 および変信号の一つを確正する期次の範囲第52項記載のシー

ステム。 (555) 耐記ステレオ条均強回路手段は、同記ステレオ人力 信号の合計および最後それぞれ表わす合計および最低等を表 まさせる制配と右のステレオ人の選手に位しる回路手段と、 耐配差信号の異なる那該数単級の成分を契契的に変化をせて 発度された差信号を与える前記差信号に応じる差信号イコラ イザ手段と、異なる国家数等機での割込合作信号の成分を選択 的に変化をせて処理された合計信号を与える前記合計信号に たじる合計イライザ手段と表現、前記及標子 よび差信号は前記板団をれたステレオ信号を形成する端末の 期間を57世級のシステム。

(56) 前記処理された合計および差信号の一つを修正する 前記手段は、前記合計信号と前記処理された差信号との比を 実質的に一定に維持する手段を何えている請求の範囲第54 項記載のシステム。

(57)前記第1の制御手段は、予め定められた量以下の前 記入力指号のステレオの感知された量に応じて前記制数信号 を予め定められた大きさにクランプする手段を備えている請 求の範囲第56項記載のシステム。 (58)前記第2の制御手段に制記第1の制御手段によって 株正される前記一つの処理されたステレオ信号を表わす信号 た他やオス玉母を備まている効果の範囲製53項記載のシス

テム。 (59)前記左右の出力信号を左右の音響信号に変換する手

股を備えている請求の範囲第52項記載のシステム。 (60) 前記左右の出力信号を記録する段階を備えている請求の範囲第52項記載のシステム。

(61)左右の入力信号を処理して処理されたステレオ信号 を生成し、

前記入力信号のステレオの量を感知し、この様なステレオ の量を表わすダイナミック型制御信号を発生させ、

前記ダイナミック型制御信号を使用して前記入力信号のス テレオの量に応じて前記処理されたステレオ信号の一つを修 正して修正し処理された信号を与え、

前紀処理されたステレオ信号および前記修正し処理された ステレオ信号の一つを結合して左右の出力信号を与える段階 を含むステレオ音の額から供給された左右の入力信号を増強 オス方体。

9 0 万 位。 (62) 前記左右の出力信号を左右の音響信号に変換する段 数を含む結次の範囲第61項記載の方法。

(63) 前記左右の出力信号を記録する段階を含む請求の範 開第61項記載の方法。

四第61項記載の方法。 (64)前記感知段階は、それぞれ前記左右の入力信号の合

計および差を表わす合計および差信号を与える段階を含み、 前記ダイナミック型制御信号を発生させる段階は前記合計お よび差信号の予め定められた関係の開致として前記ダイナミ ック型制御信号を発生させることを含む請求の範囲第61項 記載の方法。

(65) 前記左右のステレオ入力信号の合計および無を表わ す合計および発信号を発生させ、前記合計および差信号を処 理して前記処理されたステレオ信号を形成する処理された合 計お上び券債券を与える段階を備え、前記ダイナミック型制 御信号を使用する段階は、前記処理された合計および差信号 の一つと前記処理された会計および差信号の他方を供給する 前記合計および差信号の一つとの間の予め定められた関係の 変数を減少させるように前記処理された合計および差信号の 一つを修正することを含む請求の範囲第61項記載の方法。 (66) 左右の入力信号を処理する前紀段階は、前記左右の 入力信号の合計および差をそれぞれ表わす合計および差信号 を発生させ、前記差信号の異なる周波数帯域の成分を選択的 に変化させて処理された差信号を与え、前記異なる周波数帯 域の前記合計信号の成分を選択的に変化させて処理された合 計信号を与えることを含み、前記処理された差信号および処 理された合計信号は前記処理されたステレオ信号を形成する 請求の新開第61項記載の方法。

(67) 左右の入力信号を処理する前記段階は、前配左右の 入力信号の合計および差として合計および差信号を発生させ、 予め定められた局波数帯域内の前記合計信号を選択的に減変 し、前記減衰した合計信号と前記差信号を結合して前記左右 の出力信号を生成する請求の範囲第61項記載の方法。

(68) 左右の人力信号を処理する前記段階は、それぞれ期 記左右の人力信号の会計および悪として合計および基を 生ませ、予約配合もれた環境が場内の前記差信号を選択 的にブーストし、前記合計および前記ブーストされた差信号 を結合して前記左右の出力信号を生成する請求の範囲第61 報記載の方法

(69) 前記左右の人力信号を処理する前記段限は、それぞれ前段左右のステレオ人力信号の合計コよび変を表向し合計 よしび変信号を発生さ、前記合計コよび変信号を設理して 前記処理されたステレオ信号を形成する処理された合計およ び差信号を与える段階を含み、前記グイナミック型制能に引 を使用する前記の対象に加る形型をよった。 な信号の一定の比を維持するように前記処理された合計および変 信号の一定の比を維持するように前記処理された合計および変 信号の一つを単正することを含む請求の範囲第61項記載の 方法。

(70) a. 前記左右の信号を電子的に加算して合計および 差信号を発生させる手段と、

b. 最も低い差値号成分振幅の開放数等域内にある間配合計 信号の振幅に関して最と高い途信号号成分振幅の開放数等域内 にある前記台計信号域の金属を増設するように各予分定的 られた開放数等域内の創記台計信号の成分の相対振幅を選択 的に変化させることによって表現された台計信号を住取する まあり。

c、前記差信号成分が最も低い周波数器域内にある前記差信 長成分の振幅に関して前記差信号成分が最も高い周波数帯域 内にある前記差信号成分の振幅を減少するように前記予め定 められた周波数帯域内の前記差信号成分の相対振幅を選択的

-3.5.0 K. 2530 86849 PM Ch. 2530 8

に変化させることによって処理された差信号を生成する手段 d、 前記左右の信号を前記処理された差信号と前記処理され た会計信号に該会してステレオ措施左右出力信号を与える手

- e、前記ステレオ増強左右出力信号を受信するために接続さ
- れた経察禁煙と、
- 1 録音するために前記録音装置を動作させる手段とを備え ている左右のステレオ派信号からステレオ増強録音を行なう 枝囊。
- (71) 処理された合計および差信号を発生させる前記手段 は、前記差信号の周波数スペクトルを電子的に分析し、前記 各平め定められた魔波数帯域内の前記差信号の振幅の関数と して一組の制御信号を発生させる手段と、前記制御信号を使 団1.で前記会計および差債号の成分振幅が前記各周波数帯域 内で変化する程度を制御する手段とを備えている請求の範囲 第70項記載の基準。

(72) 前記左右のステレオ版信号内のステレオ情報の量を 進える前記左右の信号間の実質的に一致したステレオ分離を 維持するように前記合計および差信号の一つの大きさに関す る大きさの関数として前記処理された合計および差信号の一

特表解63-502945(6)

つを連続的および自動的に増幅する手段を備えている請求の 毎期報7の項記録の基質。

- (73) 前記処理された合計および差信号の一つを連続的お 上が自動的に増幅する前記手段は、前記処理された差信号と 前記合計信号との一定の此を維持する手段を備えている請求 の範囲第72項記載の装置。
- (74) 前記合計信号の成分を選択的にブーストする手段と、 前記差信号中の人工的技響情報の不適切なブーストを狙止す スために協記予め定められた機被数帯域の選択された一つの 帯域内の前記差信号成分を選択的に減衰する手段とを備えて いる請求の範囲第70項記載の装置。
 - (75) 前記連続的および自動約増福手段は、残響制御信号 を発生させるように(a)前記合計信号の反転ピーク包格線 と、(b)前記差信号の非反転ピーク包絡線との合計を平均 化する手段と、前記残響制御信号の開致として前記合計およ び差信号の成分をブーストおよび減衰する手段とを備えてい る請求の範囲第72項記載の装置。
- (76) 左右の信号を前記処理された差信号および前記処理 された合計信号に結合する前記手段は、次の式によって前記 信号を結合する請求の範囲第70項記載の装置。

Lout = Lin+K1 (L+R) p

+ K 2 (L - R) p Rout = R | s + K | (L + R) p + K 2 (L = R) p

≠ do .

Lout =ステレオ増強左出力信号

Rout = ステレオ増強左出力信号

(L+R) p =処理された合計信号

(L-R)p = 処理された差信号

L in - 左信号

R in=右信号

K1 =第1の無関係な変数

K - - 第2の無関係な変数。

- (77) a. 合計および差信号を発生させるように前記左右 の信号を電子的に結合する手段と、
- b. 他の合計信号成分に関して選択された合計信号成分をブ ーストするように前記合計信号成分の相対振幅を選択的に変 化きせることによって処理された合計信号を発生させる手段
- ۶. c、他の差信号成分に関して選択された差信号成分をブース トするように前記差信号成分の相対振幅を選択的に変化させ ることによって処理された差信号を発生させる手段と、
- d。前記左右の信号を前記処理された差信号と前記処理され た合計信号に結合してステレオ増強左右出力信号を与える手
- e、前記左右の出力信号を受信するように接続された録音装 双上.
- f 、 録音するために前記録音装置を動作させる手段とを備え ている左右のステレオ旅信号からステレオ録音を行う装置。 (78) 左右の信号を電子的に加算して合計および差信号を
- して左右の遠近感訂正出力を生成する手段と、 報音を行う記録手段と、
- ステレオ録音を行うために前記録音手段を動作させる手段 とを備えている左右のステレオ源信号から遺近感訂正ステレ
- オ録音を行う装置。 (80) a.前記左右の信号を電子的に結合して合計および 差信号を発生させ、

- 成手名压 段上。
 - 予め定められた開放数帯域内の前記合計信号を等化して処
 - 理された合計信号を出力し、前記予め定められた周波数帯域 内の前記合計信号を選択的に減衰する段階を含む等化手段と、 前記選択的に減衰された合計信号を前記差信号に結合し左
 - 右の遠近感訂正出力信号を与える手段と、
 - 前記左右の遺近感打正出力信号を受信するために接続され たステレオ録音を行う録音手段と、
 - ステレオ録音を行うために前記録音手段を動作させる手段 とを備えている左右のステレオ原信号から遠近感訂正ステレ オ録音を行う装置。
 - (79) 左右の信号を電子的に加算し合計および差信号を与 える手段と、 そめ定められた顕波数帯域内の前記券信号を等化し処理さ れた差信号を与え、前記予め定められた周波数帯域内の前記

差信号を選択的にプーストする手段を備えている等化手段と、

b、最も低い差信号成分振幅の周波数帯域内にある前記合計 信号成分の振幅に関して最も高い差信号成分振幅の周波数帯 域内にある前記合計信号成分の振幅を増強するように各予め

窓められた周波数帯域内の前記合計信号成分の相対振幅を選 択的に変化させることによって処理された合計信号を発生さ

c、前記差信号成分が最も低い周波数帯域内にある前記差信 号成分に関して前記券信号成分が最も高い周波数帯域内にあ る前記差信号成分の振幅を減少するように前記予め定められ た開波数器域内の前記券信号並分の相対振幅を選択的に変化 させるとこによって処理された差信号を発生させ、

d、前記左右の信号を前記処理された差信号および前記処理 された合計信号に結合してステレオ増強左右出力信号を与え、 e. 前記ステレオ増強左右出力信号を経音装置に供給し、

1、録音を行うために前記録音装置を動作させる段階を含む 左右のステレオ原信号からステレオ増強録音を行う装置。

(81)処理された合計および差信号を発生させる前記段階 は、前記美信号の原法数スペクトルを電子的に分析1.前記名 予め定められた周波数帯域内の前記差信号振幅の関数として 一組の制御信号を発生させる段階と、前記制御信号を使用し て前記合計および差信号成分の振幅が前記各周波数帯域内で 変化する程度を決定することによって増強される請求の範囲 複80項記載の方法。

(82)前記左右のステレオ無信号内のステレオ情報の量を 違える前記左右の信号間の実質的に一致するステレオ分離を 特表的63-502945 (7)

維持するように前記合計信号の大きさに関する大きさの関数 として前記処理された差信号を連続的におよび自動的に増幅 する段階を飾えている請求の範囲第80項記載の方法。

(83)前記処理された差信号を連続的および自動的に増幅 する前記段階は、前記処理された差信号と前記合計信号との 一定の比を維持するように行われる請求の範囲第82項記載 の方井。

(84) 前記差信号の人工的残壕情報の不適切なブーストを 租止するために前記合計信号成分を選択的にブーストし、前 記予め定められた周波数帯域の選択された一つの帯域内の前 記差信号成分を選択的に減衰する段階を備えている請求の箱

(85) 前記連続的および自動的増幅段階は、残響制御信号 を発生させるように (a) 前記合計信号の反転ピーク包結線 と (b) 前記差信号の非反転ピーク包絡線との合計を平均化 し、前記残響制御信号の関数としてそれぞれ前記合計および 差信号成分をブーストしおよび減衰することによって行われ る請求の範囲第82項記載の方法。

(86)左右の信号を前記処理された差信号および前記処理 された合計信号に結合する前記手段は、次の式によるもので ある請求の範囲第80項記載の方法。

Lout - Lin+K, (L+R) p + K + (L - R) P

Rout = Rin+K: (L+R) p + K 2 (L - R) P

Lout = ステレオ機能を出力信号 Rout = ステレオ増強右出力信号

(L+R)。 - 処理された合計信号 (L-R)。 = 処理された差信号

「「・・・なほる

Rin=右信号

K, - 第1の独立変数 K - - 第2の独立変数。

(87) a. 合計および差信号を発生させるように前記左右 の信号を電子的に結合し、

b. 他の会計信号成分に関して選択された合計信号成分をブ ーストするように前記合計信号成分の相対振幅を選択的に変 化させることによって処理された合計信号を生成し、

c。他の差信号成分に関して選択された差信号成分をブース トするように前記差信号成分の相対振幅を選択的に変化させ ることによって処理された差信号を生成し、

d、前記左右の信号を前記処理された差信号と前記処理され た合計信号に結合しステレオ増強左右出力信号を与え、

e ,前記ステレオ増強左右出力信号を録音装置に供給し、

(経音するために前記録音装置を動作させる段階を含む左 右のステレオ原信号からステレオ録音を行う方法。

(88) 前記処理された合計信号発生段階は、 差信号成分を統計的に含む予め定められた周波数範囲の外

にある成分を減衰するように前記合計信号フィルタし、フィ

ルタされた合計信号を増幅する設階を含む請求の範囲第87 項記載の方法。

(89)処理された差信号を発生させる前記段階は、 統計的に静かな成分を含む開放数より大きい音の成分を統 計的に含む周波数を減衰するように差信号成分を選択的に減 表し、他の差信号成分に関して選択された差信号成分をブー ストするように選択的に減衰された差信号成分を増幅する股 階を備えている請求の範囲第87項記載の方法。

(90) 左右のステレオ原信号を電子的に結合して合計およ び差信号を出力させ、

予め定められた周波数帯域内の前記合計信号を等化して処 理された会計信号を与え、前記予め定められた周波数帯域内 の前記合計信号を選択的に減衰する段階を含み、

前担理規約に被害された会計信号を前記差信号に結合して ななの波を成打正出力信号を生成し、

前記左右の遠近感訂正出力信号をステレオ録音装置に供給

ステレオ語音を行うために前記装置を動作させる段階を含 む左右のステレオ原信号から進近感訂正ステレオ録音を行う

(91) 左右の信号を電子的に結合して合計および差信号を 与大、

予め定められた周波数帯域内の前記差信号を等化して処理 された差信号を与え、前記予め定められた周波数帯域内の前 記差信号を選択的にブーストする段階を含み、

medical process of the control of th

特表昭63-502945 特表昭63-502945(8)

前記選択的にブーストされた差信号を前記合計信号に結合 し左右の違近感訂正出力信号を与え、

前記左右の遠近感灯正出力信号をステレオ録音装置に供給

ステレオ録音するために前記袋置を動作させる段階を含む 左右のステレオ源信号から遠近感訂正ステレオ録音を行う方 法。

(92) 請求の範囲第49項または第80項乃至91項のいずれ一項記載の方法によって行われるステレオ増強録音。 (93) 録音応答袋置と共に動作するように構成された信号

(93)録音応答装置と共に動作するように構成された信号 発生手段を実施し左右のステレオ順信号の條正である左右の ステレオ出力信号を発生させる録音媒体を含み、

信号成分の結合を含む前記ステレオ出力信号は、 a. 前記た右のステレオ源信号の差を表わす入力差信号の様

正を含む処理された差信号とを含み、 ト わけれてのステレナを信号との合わた参れする力会計信号

b. 前記左右のステレオ高信号の合計を表わす入力合計信号 の修正を含む処理された合計信号と、

いるようなのなが、いいが、 は、 配記処理をれた合計がよび整体等の一つと間足入力合計 および発信等の一つは実質的に一定の予約定のもれた関係を する場合等とようなで使用される物像をスラレオ指導。 (94) 耐記処理された差信等は、入力差信等場合以及か 合計信等成分にして耐記大めい音の測数数等域でプラム 合計信等成分に関して利記大めい音の測数数等域でプラスト される大きい等の測数数等域の成分に関して入力差信等場所 が比較的会別が必須数数等機でプースト 特表昭 63-502945 (信号成分を含む請求の範囲第93項記載の経音。

(95) 録音媒体は、ステレオプレーヤーの録音応答装置上 で動作し、この様な報音応答装置が左右のステレオ薬信号の 接正である左右のステレオ出力信号を発生させるように構成 された信号発生手段を育し、

前記左ステレオ出力信号は、次の左成分、すなわち、 a, 左ステレオ源信号成分と、

b. 左右のステレオ源信号の差を表わす入力差信号の修正を 含む処理された差信号成分と、

c. 左右のステレオ源信号の合計を表わす入力合計信号の修 正を含む処理された合計信号成分との結合よりなり、

約記者ステレオ出力信号は、次の右成分、すなわち、 a, 右ステレオ振出力信号成分と、

b. 前記左右のステレオ原信号の差を表わす入力差信号の様 正を含む象理された差信号成分と、

c. 左右のステレオ順信号の合計を送わす入力合計信号の修 正を含む処理された合計信号成分との結合よりなる一対のス ビーカーと接続して使用されるステレオプレーヤーの信号応 答を発生させるように構成されているステレオ経音。

(97)ステレオプレーヤーの録音応答装置上で動作し、前 記録音応答装置が左右のステレオ悪信号の修正である左右の

ステレオ信号出力発生させるように構成された信号発生手段 を有する録音媒体を備え、

A. 前記左信号ステレオ出力は、

a、左ステレオ源信号成分と、

b. 入力差信号拡幅が比較的高い大きい開放数常域の入力差 信号成分に関して入力差信号抵制が比較的抵い腎かな開放数 帯域の入力差信号成分をブーストするように修正された左右 のステレオ推信号の差を扱わす入力差信号を含む処理された 特信号成分と、

c. 前記静かな阿波数帯域の入力合計信号成分に関して前記 大きい周波数帯域の入力合計信号成分をブーストするように 様正された左右の合計信号成分をブーストするように様正さ れた左右のステレオ隊信号の合計を表わす入力合計信号を含 たが確された会計信号を分とを有し、

B. 前記右ステレオ信号は、

* 女ステレナ新信号成分と、

b. 入力差信号振幅が比較的高い大きい開放数率域の入力差 信号成分に関して入力差信号振幅が比較的低い容かな開波数 帯域の人力差信号成分をブーストするように修正された左右 のステレオ源信号の差を表わす入力差信号を含む処理された 券債号収分と、

c. 前尼静かな周後数等域の入力会計信号成分に関して前記 大きい周波数等域の入力会計信号成分をブーストするように 株正された左右のステレナ部信号の合計を表わす入力合計信 号を含む処理された合計信号成分とを滑する一対のスピーカ ーと接続して使用され、スピーカーが増強されたステレオ音 を発生するようにするステレオプレーヤーを使用するステレ + 48 等。

(98) 前記処理された合計および差信号成分の一つに対す る前記人力合計および差信号の一つの振幅比は実質的に一定 である請求の範囲第97項記載のステレオ録音。

(99) 耐犯処理された合計および差信号成分の一つは、前 記入力合計および差信号の一つによって変化する振幅を育し、 耐犯ステレオ展信号に存在するステレオ情報の量によって自 動的に前記一つの処理された信号の処理量を連続的に禁苛す る端末の範囲態97項記載の音管。

(100) 前記処理された差信号成分は前記入力合計信号と 前記処理された差信号成分との比の変化と共に変化する値を 有する請求の範囲第97項記載のステレオ録音。

(101) 前紀入力合計信号および前紀入力差信号は人工的 長馨の効果を補償するために変更された選択された周波数等 域の成分を育する請求の範囲第97項記載のステレオ録音。 (102) 前紀入力合計信号および開記入力差信号は、

(a) 会計信号の反転ピーク包路線と

(b) 差信号の非反転ビーク包括線との合計の平均の関数と してプーストされおよび減衰された予め定められた残響周彼 数帯域内の成分の振幅を育する請求の範囲第97項記載のス 示し、

(103)前記入力差信号は1KHェ乃至4KHェの入力差信号成分を追加してプーストするようにさらに修正される請

特表昭63-502945

特表昭63-502945(9)

- 求の範囲第97項記載のステレオ機管。 (104)前記左ステレオ信号出力は、前記左ステレオ凝信 号成分、前記処理された差信号成分、および前記処理された 合計信号成分との合計を含み、前記なステレオ出力信号は
- (a) 前記処理された差成分信号と (b) 前記処理された合計信号成分と前記右ステレオ源成分との合計との差を含む請求の範囲第97項記載のステレオ録音。
- (105) ステレオプレーヤーの録音応答装置上で動作し録 音応答装置が左右のステレオ源信号の修正でありまた次の成 分・
- カ: (a) 左右のステレオ源信号の合計を表わす遠近感合計信号 ポペト
- (b) 左右のステレオ課信号の差を表わす遠近感差信号成分 との結合よりなる左右のステレオ出力信号を発生させるよう に適用された録音信号発生手段を有する録音媒体を編え、
- 成のかた。 のほび指加する開放性に対して徐々に大きくなる 型で観点される形皿に関した現代の指する解説が とした開設数等域の成分を育する形配温温感合計信号成分と を育する一対のスピーカーと課題して使用されるステレオプ レーヤーで信号がを全生金せ、スピーカーが影響されたス テレオ音を発生させるようにするために適用されるステレオ 報告。
- (106)前記周波数帯域は約500Hz、1KHz、および8KHzを中心とする請求の範囲第105項記載のステレオ経管。
- ように修正されたこの様な入力差信号成分の相対振幅を有す る入力差信号の修正を含む処理された差信号と、
- b. 制定左右の入力信号の合計を表わし、入力差信号の底い 紙幅成分の開放数準板の耐犯入力合計信号の成分に関して入 力差信号の高い採幅成分の開放数等域の耐犯入力合計信号の 成分をゲーストするように修正されたこの様な入力合計信号 成分の相対機能を非する入力合計信号の他正をも込む数され た合計信号とを含む信号成分の結合を含む制記ステレス信号 を有する設合門底システムで使用される複雑像ステレス練写。 (110) 制配合計まび整備等の一つを耐発機能された合
- (110) 前記合計および差信号の一つと前記処理された合 計および差信号の一つとの比は実質的に一定である請求の範 囲第109項記載の増強像ステレオ録音。
- (111) 予め定められた実質的に一定の関係は耐记処理された合計および差信号の一つと前記入力合計および差信号の一つの間に存在する前次の観響第109項記載の増強像ステレオ線音。
- (112) 前記左右の信号の残響の重を示す残響制御信号を 発生させる手段と、前記出力信号の残響の重を制御する前記 援撃制度信に応じる手段とを含む請求の範囲第1項記載の ステレナの情強システル。
- (113) 前記残留制御信号に応じる手段は、前記左右の信 号中の残智によって処理された台前信号をブーストし、順記 左右の信号の残智によって前記処理された差信号を減衰する 長報制御信号に応じる手段を含む請求の顧恩第112項記載 のステレオを削強システム。

- (107)ステレオプレーヤーの録音応答装置上で動作し、 録音応答装置が左右のステレオ原信号の様正でありまた次の 応ひ・
- a. 左右のステレオ源信号の合計を表わす遠近感合計信号成分と。
- b. 左右のステレオ郷信号の差を表わす遠近感差信号成分との結合よりなる左右のステレオ出力信号を発生させるようにするために適用された信号発生手段を育する記録媒体と、成分がこの線な増加する周波数に列して重が徐々に大きく
- 版がか、のはな理点から用板板に対して重かかった。20 は直接を中心とした開放影響が成の成分を有する形で選ぶる影響 信号域分とを含む一対のスピーカーと接近して使用されるス テレオプレーマーで信号化をを発生させスピーカーが増加ス テレオ市を発生させるようにするために適用されたステレオ 報告。
- (108) 前記周波数帯域は約500Hz、1KHz、および8KHzを中心とする請求の範囲第106項記載のステレオ録音。
- (109) 録音応答装置と共同し左右のステレオ原信号の様 正である左右のステレオ出力信号を発生させるように構成されている信号発生手段を有する録音媒体を構え、
- a. 前記左右のステレオ原信号の差を表わし、入力差信号成 分が集も高い振幅を有する周波数帯域内にあるこの様な入力 差信号の成分に関して入力差信号が最も低い振幅を有する周 被数階域向にあるこの様な入力差信号の成分をブーストする
- (114) 前記技器制物信号に応じる手段は前記左右の信号 の技器の量に応じて前記処理された差信号を減衰する手段を 会け数次の範密第112項記載のステレオ後指張システム。
- (115) 前記技場制御信号に応じる手段は、前記左右の信号の残場の最に応じて前記技理された会計信号をブーストする前記技場対象信号に応じる手段を含む請求の範密第112 不記載のステレオを推定システム。
- (116) 前記プースト手段は、入力として前記処理された 合計信号を有し、前記技管制物信号を受信する利得制하入力 を有する利得制物性福蓄を含む請求の報題第115項記載の ステレオを提強システム。
- (117)前記残響制即信号の振幅を制御する手動手段を含む請求の範囲第112項、第113項、または第116項のいずれか一項記載のステレオ像増強システム。
- (118) 制記左右のステレオ信号中の残智の量を示す残智 制御信号を発生させる手段と、副記出力信号中の残智の量を 制御する制記技管制御信号に応じる手段とを含む請求の範囲 第52項記載のステレオ機増練ンステレス
- (119) 前記左右のステレナ信号中の技管の豊を示す技管 前数信号を発生させる手段と、間記左右のステレオ信号の及 間の豊生と、可別処理をおたら計信号をプーストト前記 関された差信号を検責する前記技管制等信号に応じる手段と を含む誰求の範囲第54項乃至第56項のいずれか一項記載
- (120) 前記左右の出力信号は、培強技響成分、前記左右

のステレオ人力信号の残留の最を感知し、および感知された 残響を示す残留制御信号を発生させる段階を含む増強ステレ オ出力を与え、残智制御信号を使用して嗣尼左右の出力信号 の増強された残智の量を減少させるように処理されたステレ オ信号を推正する論求の顧問策61項または第65項記載

(121) 前記左右のステレオ展信号中の技管の量を示す技 管制等信号を発生させる手段と、前記ステレオ増強左右出力 信号の技管の量を制御する前記技管信号に応じる手段とを含 が始める経理なり、回忆等の出版

(122)前記左右のステレオ原信号の量を示す残智制等信号を発生させ、前記残智制等信号を使用して前記処理された 合計および処理された差信号を処理して前記ステレオ増強左 右出力信号の表質を重要を制算する段階を含む請求の報酬第 8(3回29報の方を進

(123) 前記合計信号成分を選択的にプーストする制記段 路は、前記左右のステレオ報信号の長輩の豊を示す長輩糾鞠 信号を発生させ、前記技響制御信号に応じて前記合計信号を 地幅させる段階を含む雑次の新囲第84項記載の方法。

(124) 前記技響制御信号の大きさを手動的に変化させ嗣 記ステレオ増強左右出力信号の発管の量を自動および手動的 に制御する段階を含む海次の範囲第123項記載の方法。 (125) 左右の入力信号を処理して左右の増強ステレオ信

左右の入力信号の残壁の量を示す残響制御信号を発生させ

特表昭 63-502945 (10) る左右の入力信号に応じる残響感知手及と、

es and the second consideration and the second control of the seco

前記左右のステレオ人力信号中の技響の量によって前記左右の場強ステレオ出力信号の増強の重を減少させる前記増強 割を関いている手段とを備えているステレオ音派から供給 された左右の人力信号を増強するシステム。

(126) 期間ステレオ 電性機関時末段は、制配入力信号の 合計および差を要わり合計および差信号を発生ませる同形だ。 在の入力信号に応じる国第手段と、同反差信号の良なる環境 数数板の成分を選択的に変化をせ初足階数差信号を出力する 前限差信号に応じる差イコライザ手段と、異なる回波数音域 の親足合計信号の成分を選択的に変化をせ前足階数されたら を構え、耐配接着対解信号に応じる自計イコライザ手段と を構え、耐配接着対解信号に応じる同足平段は、同配接動解 信号によって間記機或された合計信号をブーストする手段 信号によって同記機或された合計信号をブーストする手段 を表している対象の機変となった。

(127) 請求の範囲第120項、第122項乃至第124 項のいずれか一項記載の方法によって行われたステレオ増数 編巻

(128) 前尼左右のステレオ信号出力の駅尼熱理された差 信号級分は左右のステレオ派信号の残物の産に応じて減衰さ れる価値を有する関数数等域をか、駅尼左右のステレオ 号出力の処理された合計信号或分は別尼左右のステレオ派信 号の残物の豊に応じてブーストされる請求の転回原97項尼 物のまたとは得る

明細曹

号を生成するステレオ像増強回路手段と、

ステレオ増強システム

この特許出版は特許出版第844,929号(1986年 5月27日)、ステレオ増強システムの継続出版である。 登却の変量

開示された発明は、ステレオ音響再生システムの増強システム、 お、 あに、ステレオ音像を広げ、ステレオ聴覚領域を増や し、スピーカーまたはヘッドフォンを使用するために違近感 を訂正するステレオ増強システムに関する。

よく知られているように、ステレタの音響再生システムは 言葉を発生し再生された音を異なる意思から弱されたものと して感じられ、ライブパフォーマンスの体験をシェレート しようとするものである。ステレオの音像の音響到自社と発 メピーカー間にあり、ステレオ像の計画はな前のスピーカーに それぞわみるれた情報部に関一性または附某世に角寒に依 浮する。 るスピーカーに与えられた情報が同じであると、表 電は「中央学 のスピーカの間に集中する、別等的に、各ス ピーカーに与えられた情報が同じてあると、な ピーカーに与えられた情報が同じなると、と

ステレオ音楽の一般的限金は装著ではないがその使用と数 数は影響である。ステレオ音楽の発信もとも、 大振幅だけではなくリスナーの位置にもとる。リスナーはス ビーカーから幸和値にあることが現場がである。多くのスピ ーカーシスティでは、リスナーが1つのスピーカーに設計く と、違い方のスピーカーからの者はステレオ像にあまり実践 世才、音は即駆に近い方のスピーカーからの合はたカーからのも出たもの で感じられる。これは、各スピーカーの情報があまり異ならない場合には特にそうである。しかしながら、スピーカーから等距離にいるリスナーにさえ、感じられた音像は一般にスピーカー間の領域を越えて延在しない。

既知のスピーカーシステムはリスナーがスピーカーから等 能態に位置することが理想的であるとする制限を減らすよう に設計された。しかしながら、この様なスピーカーシステム は一般に接忙するの結果ステレオ像はスピーカーの物理的位 密閉の傾端と解解される。

ステレオ管理系生は、音声トランスデューサ (角型的にスピーカーまたはヘッドフォン) を予め戻めた位置に置きって の様化予め戻めた位置から出る音や与えるということだついても考慮される。 しかしながら、ライブパファーマンスでは、パファーマンスが行われる場面の音を重く事かは毎点、低じられた音は多数の方向から出ることがある。人間の耳と眼は、低間故事の対対的直光、大、音声高間の音の相対的道光、よび遅い上昇時間かよび深層地変が含まっきの切り的到着時間のような異なる現象に遥づいて方向を決定するのに協問する。

スピーカーまたはヘッドフォンの予め定めた位置の結果、 リスナーは再生者が出る方向に関して取りキューを変更る。 例えば、リスナーの前方に位置したスピーカでは、例方から 聞こえる者は前方から間こえ、それ故郷方から出る者として 客島に感じられない。ヘッドフォンまたは例方に配置された

特表昭63-502945 特表明63-502945 (11)

スピーカーでは、前方から出た音は側方から出る。つまり、 スピーカーまたはヘッドフォンの配置の結果、録音されたパ フォーマンスの音の波光感は不正確となる。

これら結果を共に有するステレド酸を近げる多くの試みが なされてきた。例えば、左右のステレド信号は混合され、選 契約に処理できないて混合して左右の処理理号を供給するよ うな差信号(左マイナス右)と合計信号(左ブラス右)を与 える。例に、差信号を指加かせやまたはプーストするとステ レオのの部が近くなることは反似られている。

しかしながら、差信号の強い周波数の成分は中間周波数領 域に集中する傾向があるために差信号をむやみに増加させる と問題が生じる。1つの問題は、耳が中間周波数内の約1 K Hェ乃至4KHェの範囲を非常に感じる(感知力の大きい差 信号成分"と呼ばれる)ために、再生された音は耳ざわりで うるさいことである。別の問題は、中間周波数領域にはリス ナーの耳の間の距離に比較できる波長を有する周波数(約1 KHェから2KHェの範囲の周波数を有する) があるために スピーカー間が等距離である位置にリスナーが限定されるこ とである。この様な周波数(『位相感知力が増大した差信号 思波数の成分。と呼ばれる) に関して、リスナーの頭の位置 の微かなシフトによってステレオ像にうるさいシフトが生じ る。さらに、差信号の無差別なブーストによって生じるステ レオ像の感知範囲が狭くなり、明かに開随の問題を生じる。 既知のステレオ像システムには、追加の増幅器とスピーカ 一が必要である。しかしながら、この様なシステムでは、ス かり シャス・ロース・ 固定または変化可能な遅延が与えられる。 しかしながら、この様な遅延は、録音されたパフォーマンスに存在する遅延がすでに段幸中に存在するために再生された音の報度に干渉する。 さらに、遅延によって複雑さが増し、リスナーの位置が開定されてしまう。

ヘッドフォンを使用した結果不適切な音の遊近感を打正す るまたは保証する試みがなされた。しかしながら、展知のヘ ッドフォン増強システムには複雑さと効果の欠如を考慮しな ければならない。

発明の提要

それ故スピーカー間の領域を越えてステレオ音像の種を拡 大するステレオ増独システムを提供することは利点である。 また間く位置を強制しないステレオ増強システムを提供す ることも効果がある。

別の利点は、大きい聴覚領域に亙って感じられるステレオ 音像を与えるステレオ増独システムを提供することである。 別の利点は、スピーカーまたはヘッドフォンを使用するた めに音の遠近感を訂正するステレオ訂正システムを提供する ことである。

駒記および他の利点は、広いステレオ集および聴覚領域を 与えるステレオ像増強システムおよびスピーカーまたはヘッ ドフォンを使用する音の遺近感打正を与える遺近感打正シス

テムを異個する本発明のステレオ増強システムによって達成 される。ステレオ 像増強システムおよび遠近感打正システム は組合わせてまたは個々に使用される。

本発明によれば、左右のステレオ信号に基づいた合計およ び急信号を発生させ、選択的に、差信号直接数の間別的転 起よび合計信号機数数 間制的関係を変化をせ、処理された 合計および差信号を元の左右の信号と結合させて左右の地独 されたステレオ信号を発生させることによって広いステレオ を登出よび発送機械が係われる。

特に、生信号の選択された両被数成分は他の生信号期端数 成分に関してプーストされ(美国され)、合計信号の選択さ れた両波数成分は他の合計信号研数数成分に関してプースト される。生信号の選択的プーストは広いステレオ像と広い略 更振減を与え、合計信号の選択的プーストは合計信号が差信 号に任何されたようにする。

本先男の実施所では、差信号に応じるスペントラムアナライヴは、券かれを信号両波数 成分が大きに号列波数 成分に関してプーストされるように差信号両数数 成分に関してプーストされるように産ご リスナーの耳の間の距離に比较できる波長を有する差 信号域数 が得らられるように開定型 ロライザによって等しまれる。スペントラムアナライザは さらに、合計信号周数数成分が対応する差信号周波数成分のレベルに使用してプーストされるように合計信号周数数成分の規約的基礎を指揮する。

本発明の別の実施例では、差信号は、静かな差成分を統計

的に含む差信号周波数成分が大きな差信号周波数を統計的に 含む差信号周波数成分に関してブーストされるように固定型 差信号イコライザで等化される。会計信号は、差信号周波数 成分を統計的に含む周波数細胞の会計信号がブーストされる ように固定型数計信号イブロライザで等化される。

産信号収分の選択的独関またはブーストの結果、広いステ レオ曲が与えられ、返信号の無差別は対面と同様でするださり あ出まとなるとうの結晶は未実的が展別する。となっ イザによって歩えられる等化によって実質的に減少する。勢 かな差信号成分の選択的独議またいブーストはさらに減少する。 静 かな差信号成分の選択的独議またいブーストはさらに減少する。 料計よび我等フィールドは容易に感じられ、遅着官によって 平分されない。しかしながら、参考イフェーマンスの周囲区 周囲書は遺換者によってマスクされ、ライブパフェーマンス と同じレベルで感じられない。周囲書は一般に、遺信号の勢 かな用途放に信号を掲削があり、差信号の勢かな用途数に存む機関数は 周囲書でスタせず、ライブパェーマンスの周囲書の選定器 をある。

差信号の選択的強調は次の理由で広い易覚機域を与える。 差信号の大まい開放数の分はリスナーの頭の目りの近く耳の 側の配差に比較できる被長を有する異故をさら(到近の 一位相感度が増加した差信号開設数。)中配層に存在する模 同がある。未発明によって供給された選択的強調の結果、位 相感度が増加した差信号加減数域のは不適切にプニストされ ち。それ該、差信号の厳禁別な増加から生じたステレオ番シ フトの問題 (発程の背景で説明された) は実質的に減少し、 リスナーはスピーカーから等距離に確定されない。

差信号の選択的プーストを与える場合、混合される選択的 にブーストされた姜信長のレベルによって沖字される機能の 量は、与えられたステレオの量が比較的一致しているように 自動的に舞笛される。この様な自動震節がなければ、与えら れた増強の量を異なる経音のステレオの異なる量に手動式に 闘節しなければならない。

差信号を選択的にブーストする方法もまた、人工的残響が 差信号において優先されるために録音工程に導入された人工 的残壊をブーストする。人工的残壊の不適切なプーストを用 止するために、本発明の増強システムは人工的残響の可能な 存在を示す特性に対して合計および差信号を監視する。人工 的務響の可能性が検出されると、差信号に与えられたブース トの量は選択的に減少し、合計信号に対するブーストの量は 選択的に併加する

さらに、開示された発明の特性は、異なる位置に記書され たスピーカーまたはヘッドフォンで再生される録音されたパ フォーマンスをそれぞれ打正する音の遠近感灯正システムで ある。凌折成訂正システムは左右のステレオ信仰から進られ た合計および発信号を修正してリスナーがライブパフォーマ ンスで予測する方向から再生音が生じたように感じられる。 つまり、リスナーの前方に位置したスピーカーでも、側から 出たものとして聞こえるはずの音は倒から出たものと感じら れる。ヘッドフォンでは、筋方から出たように聞こえる音は

特表昭63-502945 (12)

前方から出たように感じられる。

音の遠近感訂正システムは、左右のステレオ信号から会社 および差信号を発生させ人間の耳の周波数応答の方向の変化 を保証するために合計および差信号の固定型等化を与え、左 右の信号を発生させるために等化された合計および差信号を 結合することによって遠近感訂正を行なう。リスナーの前方 に位置したスピーカーに対して、差信号は選択的にブースト され、観音は悪体され御方から発されたように感じられた連 切なレベルに復元される。側方に位置されたスピーカーまた はヘッドフォンに対して、合計信号は再生され、選択的に減 衰され、前方音を前方から出たように感じられた適切なレベ ルに復元する。

前述のように、本発明の音の遠近感訂正システムは本発明 の前記ステレオ像増強システムと組合わせて、または他のオ ーディオ構成部品と共に使用される。

本発明の原理は、一対のラウドスピーカーを具備する通常 の音響再生システムを介して、通常のステレオレコード、融 気テープ、およびデジタルディスクを再生し、前記効果を与 える左右のステレオ出力信号を生成するために通常の音響再 生システムで録音がプレイされるレコード、デジタルディス ク、または磁気テープにユニークに負音するために使用でき χ.

図面の簡単な説明

本発明の利点と特性は蒸附の図面に関して以下の説明から 当業者には容易に理解されるであろう。

第1間は、木敷脂のステレオ機能システムのブロック間で An.

第2回は、ダイナミック型等化を与える本発明によるダイ ナミック型ステレオ像地強システムのブロック図であり、 第3回は、第2回および第4回のステレオ後地強システム のフィードバックおよび我響制御回路のブロック図であり、 第4回は、固定型等化を与える本発明による非ダイナミッ ク型または固定型ステレオ像増強システムのブロック図であ

n. 第5人図および第5日図は、第4図の間定型ステレオ条様 強システムによって与えられた等化のプロットであり、

第6回は、本発明による音の進近感灯正システムのブロッ

第7人間お上び第7日間は、第2間お上び祭4回のステレ オ像増強システムおよび第5回の音の遠近感打正システムを 理解するうえで助けとなる人間の耳の周波数応答を示すグラ フであれ.

第7C図は、第7B図に関する第7A図の周波数店答を示 すグラフであり、

第7日間は、第7人間に関する第7日間の関連数応答を示 すグラフであり.

第8図および第9図は、本発明の原理を実施するステレオ 像増強および遠近感打正装置のいずれかまたは両方を使用す る音響再生および録音システムを示すブロック図であり、

第10関は、延續増発の自動お上び手動制御を有するステ

レナ世跡シェティのプロック原であり、

第11図は、選択的減資残費フィルタを示す。 発明の詳細な説明

以下の説明および多数の図面では、同じ素子が同じ符号で 帯せれる。

大麻和た神経ナスのを助けるために、異なるセクションに 分けて説明し、それぞれ次のセクションで前よりも詳細に説 明する。つまり、全体的機能を説明してまず概要を説明する。 次に、本発明の動作変数について特に詳細に説明する。

1. 概要 第1回には、ステレオ機構強システム100 および違近感打 正システム266 を具備する本発明のステレオ増強システム 300 のブロック図が示される。ステレオ像増強システム100 けだおのステレオ債号LおよびRを要信し、この様な信号を 机器して使用体された左右のステレオ信号し、お上びR *を 治子成れ正システム988 に依拾する。 遠近成訂正システム 200 は像増強ステレオ信号を処理してスピーカーまたはヘッ ドフォンを介して増幅および再生される時に適切な音の波近 感を与えるように訂正された像増強ステレオ信号を供給する。 市販されている使用可能な経識的オーディオ構成部品を使

用するために、本発明のステレオ増強システム300 をテープ モニタ ループ、または使用可能であれば、前輩地報器の 外部プロセッサ ループで使用できる。この様なループはト 一ン制御、バランス制御、および音量制御のような前度増幅 器制御によって影響されない。その代わりに、ステレオ増強

特表昭63-502945 特表昭63-502945 (13)

システム300 は前置増級器と標準的ステレオ音響再生システムのパワー増級器の間に介在させること気できる。しかしながら、この様な装置では、パランスおよびトーン制御は不可能であるまたはゼロであることが好ましい。

関示されたステレオ推強システム300 は、別々のユニット として設定されて限されているオーディオ前原準幅高、およ び乗数年編31 セグ県位置配合まれるオーディオ前原準幅 窓と容易に協同することができる。協同されると、ステレオ 現実ンステム100 はトープデランス制御の上流に配置するこ トがキョン、バイバス下来ることが好まい。

関係されたステレオ推奨システム100 によって与えられた 地強は語を指数さる場合使用すると利点となる。この様な 接着は、ステレオ推奨システム100、またはステレオ推奨シ ステム100 を含めパイパスされたオーディオンステムで再進 される。つまり、例えば、機関装および遅延路可正を含む機 は自動車で側がに配置されたスピーカーで再点されること ができる。遅近感打正は、再生条件が緩知である。例えば、 用生が開動車の例がに配置されたスピーカーを介してのみ行 われるものでなの別り指に配置されたスピーカーを介してのみ行

ステレオ像物強システム100 およびプまたは選定級打圧 200 はオーディオシステムで独立して関下さる。つまり、 別点は、選定級百匹システム200 のみでもスピーカーが配置 された制によって生じた不適切な音の選定感を打正するよう に自動数オーディオシステムに協同である。また、編物面で、 ステレア機物製システム100 のみを実践用オーディオシステ ムに協同できる。

(13)

第2回には、第1回のステレオ増強システム300 のステレ オ機増強システム100 として使用され、広いステレオ像およ び広い聴覚領域を進成する左右のステレオ信号の合計および 差のダイナミック型等化を与えるステレオ像増強システム10 のプロック図が示される。特に、亜音速フィルタ12、14の出 力の亜音速フィルタされた左右のステレオ信号しおよびRは 差信号(L – R) および合計信号(L + R) をそれぞれ供給 する差回路11および合計回路13に供給される。ダイナミック 型差信号イコライザ19、固定型差信号イコライザ18、および 利得制御増福器22は差信号局被数成分(以下では"成分"ま たは "周波数" と呼ばれる) の相対振幅を選択的に変更また は終正して処理された差信号 (L-R) p を供給するために 協同する。ダイナミック型合計信号イコライザ21は合計信号 顕波数成分 (以下では処理された合計信号(L+R) p を供 絵する "成分" または "周波数" と呼ぶ) の相対振幅を選択 的に変更または修正する。

and the season of the season o

差額券IIによって与えられた差値号に応じるスペクトラム アナフィブIIは、是信号の静かな成分が大きい成分に関して 利利するようにデイナミック型差値号イコライブIIE 利利する。特に、ダイヤミック型差値号イコライブIII を置係考成分と力大きい(Iouta)と同年成分を差別な たに制助される。等化された差信号の次の増幅は静かな変分 が大きい差値号成分に関してプーストされた処理された差値 考を与える。

固定型差信号イコライザ18は予め定められた方法でデンファシスを与えるようにダイナミック型差信号イコライザ19によって与えられた等化された差信号を選択的に減衰する。

スペクトラム アナライザ11は合計信号の成分が対応する 悪信寺成分のレベルの運体的版としてアーストされるよう に合計信号・コッイサる制御する。例に、合計信号・コライ ザ21は合計信号をアーストして、合計信号成分が対応する差 信号振信の振幅に比例してアーストされた処理された合計信 号を与える。

フィードバックおよび残響制御回路30は、供給されたステ レオの量が録音から録音まで比較的一致するように利得制御 増幅器22の利得を制御する。制御回路30は、人工的務響を含 む差信号成分が人工的長響の可能性が検出されたときに不適 切にブーストされないように差信号イコライザ19および合計 信号イコライザ21を制御する。人工的残響の可能性が制御回 路30によって検出されると、技響制御信号RCTRLはダイ ナミック型差信号イコライザ19を制御して人工的残智が統計 的に生じる選択された周波数帯域でさらに鍼衰し、ダイナミ ック型合計信号イコライザ21を制御してこの様に選択された 周波数帯域でさらにブーストを与える。この様にして、差信 号に存在する人工的技智は差信号の次の増幅で不適切にブー ストされない。選択された周波数帯域中の合計信号周波数は 技響制御信号RCTRLに従うダイナミック型差信号イコラ イザ19によって十分に減衰されなかった人工的残響を補償す るのに十分なレベルであることを合計信号のブーストが保証 する.

制御回路30は合計回路11および差回路13によって与えられた合計および差信号と、利得制御増編器22によって与えられた処理された差信号に応じる。

第4回には、第1回のステレオ増強システムのステレオ像 増強システム100 として使用され、広いステレオ像および広 い聴覚領域を達成するために左右のステレオ信号の合計およ び参の各間定型等化を与えるステレオ像増強システム110の 別の実施側のブロック図が示される。特に、亜音速フィルク 112 、114 からの亜音速フィルタされた左右のステレオ信号 LおよびRは差および合計信号(L-R)および(L+R) をそれぞれ発生させる差回路111 および合計回路118 に供給 される。固定型差信号イコライザi15 、利得制御増幅器125 および残磨フィルタ128 は他の差信号成分に関するある差信 母成分を選択的にブーストするために協同する。固定型合計 供号イコライザ117 および利得制御増編器127 は他の合計信 号成分に関してある合計信号成分を選択的にブーストするよ うに協闘する。効果的に、合計および差信号は予め定められ た固定型方法でそれぞれスペクトル的に形成され、または等 化される。

特に、差信号は、静かな差信号成分が統計的に生じる周波 数が、大きい差信号成分が統計的により頻繁に生じる周波数 に関してブーストされるように等化される。合計信号は、差 信号成分が統計的に生じる周波数が他の周波数に関してブー ストされるように等化される。

特表昭63-502945

特表昭63-502945 (14) 特性を与える固定型合計信号イコライザ216 および固定型金

ステレオ者地投ンステム118 はさらに、第2回および第3 回の前回回路30と実質的に同じであり、実質的に同じ機能 与えるフィードバックおよび氏管前向回路40を具向する。 に、前回回路40は、実質的に一致するステレオが所定の経管 内にあり異なる経管間にあるステレオの異なる量を与えるように利用新興性報213と と同じする。

新期間第4日ともに、利用物助地幅日11 および残留フィ ルタ121と協同し、人工的技管の効果を確保する。人工的技 間の可能性が地比されると、利用物助性機能2171 は合作信号 モブーストし、技管フィルク128 は他の影信可統分に助する 人工的技管を設計的に含む遺信可依分を検索する。この方法 で、人工的技管を含む差信等成分は不当にブーストされるこ とはない。合計信号に対するブーストは、技管フィルク129 によって十つに基本れなかった人工的模型を検索である。

新名館には、第1間のステレオ増換システ人の含め選逐縣 打圧システム100 として使用される音の違逐形訂正システム 200 プロック部が表される。選逐形訂正システム10 は第2 因数よび第4回に関して総明されたように本発明によるステ 大者増換システムの出力によって与えられた左右の信号は 応じる。その代わりに、第1回のステレオ増強システム100 に関して説明されたように、左右の信号は通切はオーディオ 需要解機能によっておよられてんよっ

音の適近感打正システム210 は合計および整信号 (L+R) および (L-R) をそれぞれ与える合計回路211 および差回 路218 を具備する。合計および差信号はそれぞれ異なる等化 信号イコライザ211 によって等化される。 特に、閲覧型合計信号イコライザ211 は1つの等化出力を与え る。一刻の2位置スイッテ47211 は1つの等化出力を与え る。一刻の2位置スイッテ47211 に201 は、等化または海等も 合計および差度等がミキサ225 に供給されるように制御する。 ミキサ215 に保給される信号の選択は昔の円点に使用された 音響トランスデューサのタイプ (例えばスピーカーまたはへ デアコャン) および/または音響トランスデューサの位置 (例えば同面または削力) によって決定される。ミキサ215 は合計および差値号を混合し着の速差が15にステム110 の カプロカー8を表現された若のの別の単分に供給する。第一十十二 カプロカー8を表現された若のの別の単一機能を供給する。第一の 速速影とステム100 の出力は高度準備留テーアモニタループ 入力または維備がつて一準機能に供給される。

A. ダイナミック型ステレオ優増強システム

II プロック間の1688

第2回に示される水発明のステレイを増強システム(Bit ス デレオ音響所乗システム(国房されない)によって供給され た左右のステレオ信号におよび以下にじるなの人力を得きまた 達フィルタ(14)よび右の入力は号至音道フィルタ(14)長間す る。例えば、左右のステレオ信号しおよび及は高度場留子 プモニタ出た。である人力では号したが及ば高度場留子 プモニタ出た。である人力である。 は最後違フィルタされた人力信号しにおよび及(inを是回路) および合け物間はに数かる。

展階差フィルタは、144 年代や4、3 0 月 ± 0 ー 3 6 月間 議数 1 よび 2 4 d B / オクターブのロールオフを育する高域 適適フィルクである。段いロールオフはフォノカートリップ が展別的に落ちた場合にスピーカーへの議事から守る、フォ リートリップがあるらことによる中の豊富原位は大きい転 幅で返開波整点号級分として限われ、本気的にスピーターに 領域を含くなった。段い電音道フィルタロールオフはこの様な低 関数 成分をカットオフして関係の可能を実がさせる。

無問題!! 経管連ヴィルタをれた左の信号! Linkから市の要言湖マルタをれた信号 Rink は第して登信号(L-R)を 与人、一方合計回路!! は左右の整合セットクをれた人力信号! Link は で計信号(L-R) とちえる。 是信号(L-R) は 多重等以 スペクトラムアライでは 同情される。 是信号(L-R) は スペクトラムアライザ! によって機能された場所信号によって研算される多重等域 プイトラク整合サイコライザ!! にといて機能をある。 会計 信号(L+R) は スペクトラムアナライザ! れた場所信号によって新聞される手間等が は スペクトラムアナライザ!! によって与えられた情報を含った。 で新聞される多重等域 ダイナミック製合 れた場所信号によって新聞される多重等域 ダイナミック製合 が信号・フライザ!に関始される。

多重電視スペクトラムアナライザゴはイ予定款られた周波 扱帯域に応じ、予め定められた周波数帯域に関係した名前 ほ号を設計する。他に、この様な制御店号は七れぞれ予め められた周波数器域内必須得くし一以)の各単物質観に払 向ける。例えば、多重等項スペクトラムアナライザゴは予か 定められた周波数数域中に中心を有しら48メイクタープの ロールオフを有する1オクターブ幅の複数の帯域通過フィルタを含む。帯域通過フィルタの各出力は整流され適切にバッファされて刺激信号を供給する。

ダイナミック型製造等イコライザ18は下か定められた周波 影楽は厄比、スペクトラムアナライザ11によって本人られ た制備信号に応じてこの様化子の定められた周波数等域の差 信号周波数を選択的にカット (減更) する。特に、温密が コライザ181はスペクトラムアナライザ11によって与えられた 合制的信号の直接的加致として予め定めらたの合調度数等域 内の提信等成分複数する。こので して、ごの様な周波数等域内の返信号(L-R)の平均振幅 が増加すると末に製事な増加する。

ダイナミック製産信号イコライザ18の出力は予め定められ た方法でダイナミック取に等化された定信号の選択された開 業数を減要する固定型差信号イコライザ11に保給される。 定型を信号イコライザ11の湯切な写化物性は第5人型に示さ れる。例えば、固定型差信号イコライザ11は以下の物性を対 する低減過過フィルタおよび高減過過フィルタを急び数 の差別フィルタ投を同間する。低減過過フィルタは約200 日エの一3 d B 開業数、6 d B / オクターブのロールイフ、および利用 1 名号する 3 d B 開業数、6 d B / オクタープロロールイフ、および利用 11 を考する。

固定型差イコライザ18の固定型等化は、(a) 耳の感度の 大きい(約1KHz乃至約4KHz)周波数が不適切にプー ストされず、また(b) リスナーの耳の間の距離に比較できる波長を有する差信号成分(前記・位相感度が増加した差信号成分(前記・)が不選切にプーストされないように与えられる。 その代わりに、この様な固定型等化はダイナミック型等化の前に与えられてもよい。

固定型差信号イコライザ18によって与えられた差信号は利得制御増模器22によって増幅され、処理された差信号(L-R)。を供給する。

ダイナミック配合対応サイコライヤ1は千か匹数られた焊 波板音域に応じ、スペットラム アナライザ11によって供給 された制御の係すにむてこの数な予か定められた開産機争等。 の合計信号がはつちイザ21はスペットラム アナライザ11 によって供給されたら特別信号の直接的開放としても予めた かられた風盤数等域内の合計で引収がをプーストする。つま り、形定の複数等域に対して、この数な関係等の 信号 (L-R) の平均価値が増加するとプーストも得加する ダイナミック型合計信号イコライザ11の出力は処理された合 計画等 (L-R) の平均価値が増加するとプーストも得加する ダイナミック型合計信号イコライザ11の出力は処理された合 計画等(L-R) の平均価値が増加するとプーストも 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプーストも 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプースト 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプースト 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプースト 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプースト 11位号(L-R) の平均価値が増加するとプースト 11位号(L-R) のである。

スペクトラム アナライザ11、ダイナミック数信号イコラ イザ13、およびダイトマン型合計信号イコライザ11に対す る予め変められた開放数等様は、125日ま、250日ま、 500日ま、1KHま、2KHま、4KHま、および8 KHまにそれぞれ中心を寄する1オクターブ44の7つの等域 それた。4次と参数をまたはち、2少数の予めであった時 特表昭63-502945 (16)

波数帯域を容易に使用することができる。

ダイナミック型差径号イコッイザ11は各周波数等域にスペ クトラム アナライザ11によって供給されたがする場所は 砂磨大レベルに対して12 g B のまた減衰を与える。ゼロ レベルを有する制御信号に対しては減衰は与えられない。同 様に、ダイナミック型合計に与イコライザ11は各周波数帯域 に、スペクトラム アナライザ11によって供給された3 る制御信号の最大レベルに対する6 d B の最大プーストを供 給する。ゼロレベルを有する制御信号に対してはプーストは はそれない。

スペタトラム アナライザリによって供給された結構選件 は0 ボルト乃至8 ボルトの報題を有する。ダイナミック型差 選号イコライザリによって与えられた概要の対比する報題は 0 d B D 至 - 1 2 d B であり、合計信号イコライザリによっ で与えられたプーストの対応する報題は0 d B 乃至 6 d B で ある。

検定の開放性事後の形定の場所信号に対して、ダイナモックを合併信号イコライザ31によって供給されたプーストの様 はダイナモック型延信号イコライザ31によって与えられた城 質の腹の分であることが容易に理解される。他の比核原用 であるが、タイナミック型合計信号イコライサ31によって与 えられたプーストのビルはダイナミック型を信号イコライ ザ39によって与えられた城市が坐信をより合作信号を多くる が重要である。大変数の様か地信等より合作信号を多くあ だためにとつ思えなかしたゲーストは関するということ

が見出だされた。最大減衰レベルに近付いた最大プーストレ ベルは処理された合計信号 (L+R)。の不適切に高いレベ ルを生じる。

新添めように、ダイナミック型発信等イコライザ1943とゲイ メイナミック型を計算等イコライザ10級収まれた開業数等 域はさらに他の制御信号に応じる。スペシトラムアナライザ によって向給された特別部でつるこのほなイコライザの応ぎ 切された。ゼロレベルでない他の制御は号にガーで探 切された。ゼロレベルでない他の制御は号にガーに、金供業 ナにガーフストの重ね合せである。言葉えれば、制御信号がそれぞ カロミカルス

ダイナミック型差信号イコライザ(18は、不適切なレベルの 報金を担上するかに了る自のといる基本製菓を含む 帯域に与えるように構成されることが好ましいことに改業さ れたい。同様に、ダイナミック型合計信号イコライザ(11年 週間に高いレベルのプーストを掲出するために6点目のよう な最大プーストを周波数帯域に与えるように関係されること が好ましい。

ステレオ産増強システムIQはさらにシステムの他の素子と 協同するフィードバックおよび残智制即回路30を具備し、与 えられたステレオ復増後の自動調節および援智補償を与える。 自動増後期節および望ましい残智補償を行なう辞音の特性は 以下できらに説明される。

制御回路30(以下第3図に関して詳細に説明される)は、

整個別11によって映像された意信号(L-R) はよび合計値 部間11によって映像された合計信号(L-R) に応じる。制御 回移10は開発型度信号イコライザ11によって映像された差信 号に道用された制作を変化させる料準検別堆積311を制御する 対視制御信号してRしを供給する。制御回路1012料制制御 堆積311によって映像された施度された差信号(L-R), にさらに応じ、それによって映度された差信号(L-R),

制御回路30は利得制御焊幅器22の利得を制御し、(1)合計回路31によって供給された合計信号(L+R)と(2)利 得制御焊幅器22の処理された差信号(L-R),出力との一 定の比を維持する。例えば、利得制御増幅器22は通切な電圧 制御焊幅器である。

新聞国第38日まちに500HZ、1KHI、および2 KHIに中心を有する異核影響様(以下では「接着素化を呼ぶ かに与えるれた年の金を網等が支援得ケーラインを供給 する。接着等場の運信等周数にほとんど変に存在する人工 的機関の存在は、会社信号と返信号との予報でるも以下 さい比によって示される。それは比が大きいことは人工的疾 質の可能性を次にボテ中央及リリスト(ボーカリストまたは 議業費)の存在が示されるためである。それは、制国路路 は合計信号(LHR)と返信号(L-R)の比を設度する。 人工的報号の可能性のある存在が検討される(例えば、表情 の以前を含めたが予定があるれるとかる。 (16)

特表昭63-502945

特表昭63-502945 (16)

残響制御信号RCTRLはさらに差信号イコライザ19および 合計信号イコライザ21の残響帯域の制御を行なう。

差俗サエコライサ15に加して、技術物的度号及で昇しま さらに、スペラトの、アナライザによって開始をお動類 保守によって生じた減減に加えて前記特定の残害等域の減衰 を生じる。合計信号イコライザ11に関して、提供制能は等 及じ耳及しはさらに、スペラトラム、アナライザ11によって 供給された制御信号から生じたアーストに加えて前記物変の 技術を認めのアーストを生じる。

技智等域内の差信号成分の減度は処理された差信号が逐次 的に増越される時にリリストを作う人工的鉄智が高度的にプ ーストされることを由止する。比較等域内の合計信号成分 プーストはさらに、技智等域の合計信号成分がダイナミック 型差信号イコライザはによって十分に減度されない人工的長 個を4値でよった十分に大力を入る

ダイナミック型を保守イコライザ19はスペクトラム アナ ライザ11からの別がする制力電子が存在しないときに投替制 前信号及じて見しの最大レベルに対して12 2 6 日の最大域質 を前記体定の残留帯域に与える。接着制力信号及じてRL スペントラム アナライザ11からの対位する制剤信号の同方 にむじて供給された全域実に値の制剤信号に応じて各域質 の置わ会せである。しかしながら、前述のように、ダイナし ック型度信号イコライザ19は制剤信号のレベルとは振順体に、 12 2 8 日のように予め変められた最大概要を根据するように

建成せれることが好きしい。

タイナミック製金計版等イコライザ1はスペトル アナ タイザ1からの対応する制度信号の存在しないとき狭勢的面 信号なですましの最大レベルに対しても4日の最大プースト を特定の技能等域に与える。接着制度用号なCTR L および エペトトルナライザ1からの分配する制度用号をCTR L および じて貢献された全プーストは、個々の制御属号に応じる名プ 一ストの運力会せである。したしながら、耐力のように、ダ オナミック配合性を引は制勢された個今のレベルとは集関 係に、6 4日のような手が変められた最大プーストを与える トルロルをはカストンを終ました。

その代わりに、処理された合計信号の長輩協変は、利得制 別性報道(因示されない)を原用してダイナミック配合付金 用された利得を受化させることによって連成される。この様 な利用製作機器は接受制御信号以でTRIOの創業として扱 も利用制御性機器と接受制御信号以でTRIOの創業として扱 る利用制御性機器を人工的減慢の効果を補償するために使用 する場合、提制制御信号でTRIOはダイナミック型合計信 する場合、提制制御信号でTRIUダイナミック型合計信 する場合、提制制御信号でTRIUダイナミック型合計信 サイコライザに開始されない。

利得制即増報器22の出力は接地に結合された固定場子を有するボランショメータ23の他力の固定場子に結合される。ボ テンショメータ23のサイバー接触子は、利用制御機器2234 よびボテンショメータ23によって制御されたレベルを有する 処理された差信号(L-R)。を美信するもキサ25に総合さ

関連のように、制御回路10年よび利用制御堆積費21位合計 回路11によって与えられた合計は等(し.日)と利用制御堆 機器21によって与えられた処理された差倍等(し.日)り、と の比を制御する。別述のように、この比は制御回路20件の回 路によって制御される。ボテンショメーラ21はさらに、与え られたステンオ機効の金に至ってきらに制御する

ダイナ 1.9 欠型合計信号イコライザ210他力は接端に結合 された固定型第子を有するポテンショメータ210他力の額定 場子に結合される。ボテンショメータ210のイバー接触子は ボテンショメータ21によって制御されたレベルを有する処理 された合計信号(L+R)。今受信する1.4 ヤ25に結合され る。ボテンショメータ21に未受限で音像のレベルを制御する。 左右の重音速フィルタされた人力信号1.1 におよび取1mit人 力としてミキツ21に供給される。ミキタ25は優別された が信号(L+R)。および根原された遺信号(L・R)。を

力としてミキサ25に残酷される。ミキサ25は残難された合 計信号(L+R),および援難された遺伝号(L-R),を 左右の入力場号LissよびR Inteled し、左右の出力は Lout およびRoot セラスる。特に、左右の出力は号Lout およびRoot は次の式に使ってミキサ35によって与えられる。 Lout - Lis + N、(L+R), ト

K₂ (L-R)_P (成1) Rout = Rin+K₁ (L+R)_P -

K₂ (L-R) p (式2)

K₁ の値はポテンショメータ27によって制御され、K₂ の値 はポテンショメータ23によって制御される。

差信号(L-R)を処理する全体的効果は、静かな差信号

が大きい差信号成分に関してブーストされることである。つ まり、増幅の次の差信号の選択的減差はگ遅された差信号を 与え、大きい成分はその元のレベルとは実同じであり、静か な信号成分は元のレベルとり大きいレベルを有する。

る計信号(L+R)の処理は、差信号成分の選択的ブーストによって圧倒されないように合計信号のレベルを上昇させることである。

ボテンショメータ13、114、使用者がミキヤおによって施 合わる処理を力に合計信号(L. P. P.) および処理を力に 遺信等(L. P.) からない心を制御できるような使用を用 の制御業子である。 得えば、ボテンショメータ13、111以間 まれた送信等を表少にし、処理された合計信号を表大にする ように関係されるでは、この様な短期によって、ソスナーは終す が発信されている時にな者する中央がリストとまず数(。

左右の出力信号 Lout およびRou や男 1 図のステレオ地 歩ンステム360 の音の追逐部T正システム306 に関して その代わりに、第1 図のステレオ地強システム306 に関して 災勢されたように、ある程度音の渡近感打正システム306 は 使用せず、左右の出力信号 Lout およびRou は何えば、左 右のステレオ信号 L わよびRを映始した前置性機器テープモ ニタループのテープモニタ入力に違切に機能者にあ

B. フィードバックおよび残容制器回路

類3回には、合計信号(L+R)に応じ、出力を反転ビーク検出器31に供給する帯域通過フィルタ32を具備するフィードバックおよび技術制御回路30のプロック図が示される。反

特表昭63-502945

特表昭63-502945(17)

転じーク検出番目の出力は反転合計信号の包結接表形に。で ある。帯域通過フィルタ211は200日より至5 KH zの間 位置した4、6 KH zのの30 6 BH を構造した6 6 B とつでラク ープのロールオフを有することが好ましい。帯域通過フィル タ212は4番に存在するタリックおよびネップの参照をフィル タしまらに、前機関節19によって地域とおた4 5 MP で ましてない影響を与える高エキルギー底間波成分をフィルタ する。ビーク検出回路10 6 MP 変形で立方がり物間を与える。 上り時間および30 00 ロイナーの立方がり物間を与える。

フィードバックおよび延慢制御開発30は4 5に、光信号(L-R)に応じ、他力を約20 にピー快機出售31に供給する 構成過多フィルク34に見降する。非反民ピーク検出售315の出力は約5億円を3・25以下のに受性を有し、200日:ア ア5以下の配に値を1.4、8以下の-34 日参減と 6 位 B/オクターブのロールオフを有する。ピーク検出目路 315の財変数は1、198のオーダーの立上り時間と30 地のオーダーの立下りの制度を54

フィードバックもよび規制制御団路はは熱度された基底等 (L一系)。に応じ、出力を外収性ビーク機能型が成構的 6別の帝城通過フィルク316英間する。非反転ビーク機関 13の他力は非反似地度差に等の也均減が取じができる。 通過フィルク316英組制通過フィルタ316 現と同じ他性を育し、 2001 に万重5 KH x に位置した4、8 KH x のー3 d B - ク接出器35の時定数は1ミリ砂のオーダーの立上がり時間 および30秒のオーダーの立下がり時間を与える。

版をピーク技術製制の出力は多くに関地に始合れた関係 様子を有する手ブンショメータ 300mのイバー技術子に始合さ れる。ボテンショメータ 300m マイバー技術子で多えられた反 板合対策の会議検索形を、は合計板以変引く多して扱う器 の合計能合えばに始合される。列板ビーク技術製部によって与えられた反反接要進度等の必該検索形 500は合計版 水気は多くれた方反反接要進度等の必該検索形 500は合計版 状態は多くれてある。

報の第50日まちに合計場合点はに構設された既長人力がおよ 行機地に接続された外収長人力を与する漢準機器は行る する。額分用キャパック40日流貨階機器は70出力と合計指 点はその間に接続される。フェナーラランプダイオード5日 減力機器のの出た合計指された 部分に対しています。 部分に対しています。 10日に対しています。 10日に対していまする。 10日に対しています。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいます。 10日にはいまする。 10日にはいます。 10日にはいまする。 10

さらに、複分器50は演算増幅器47の出力と合計結合点43と の間に直列に結合されたツェナーダイオード50およびスイッ 55を具備する。ツェナーダイオード50は、ツェナークラン プゲイオード51によって制御される演賞増幅器47の出力スイ

ングのほぼ中央に位置する基を有する。スイッチ5141 ピーク 検出番目によって与えられた産信号の包結線状形を4 に応じ る産信号検出部511によって利用される。特に、基信号検出 51はスイッチ55を制度して存在する産信号の自結線状形とも がほとんどまたはまったはい場合の場合の出力でし のレベルを用じクランプする。例えば、差信号検出部511はゼ ロに近い週内に関連と解析を5 であります。 が接着してバイアスまれた漢字機能的)であり得る。

ワェナーダイオードはおよびスイッチが会員報する切扱ス テンプ開始によるたり、左右の人力増与、旧はおよび民にが入る場合に 情報をほとんどまたはまったく含まない場合に利得制期準極 器だはスイッチをようれた利得の実質的効率を阻止する。この 様なスイッチをよりランプ間部がなくても、ステレスを をほとんどまたはまったく含まない左右の入力増与は、存在 も数理整備の対比とんどまたはまったくないたが過去 力でTR Lは最大レベルに対する。制算信号でTR Lのこの 様な表ナレベルに利用の場合場ではある大利係そうえられる まったする。入力信号におおよび出来大利を与えないたが 経を会とは場合に、処理された変信やはオーディオ実質および リステーの検索を得りませた。大利に関係する。

切換えクランプ回路50の別の装置(図示されない)はツェ ナーダイオード53およびスイッチ55を具備する増幅器47の1 フィードバック路を完全に削除する。この様な代わりの装置 では、スイッチ55は合計結合点43とキャバシタ49、ダイオー ド51の増幅器41に対する反転入力への様接との間を模装され る。スペットは、この場合には遺信等性的部がが遺信やの頃 大を検出する場合にスペッチを開くように接続される遺信号 検出値打の助力から場所される。つまり、この様な代わりの は固ては遺信等の頃後によって、製分用キャパンタ41の収荷 はデモーれたままであり、キャパンリオッとは場合に認続 され続けるために、スペッチが開いたときに存在するレベル のままであり続ける。それ後、増幅裂4の出力からの制御信 呼は信号の後によって増加したと

国力部5000地方は利用利利間ので下入してもうり、(4)会 は 1 計場会点は「成物された既に合う計画の包含機能を 後形を応との合計を示す。利用利用のできて、1 は、現分面 の合計能数点は「成物された外交を処理変化等の包括線 後形を応との合計を示す。利用利用のできて、1 は、現分面 包括線能形を1、1 を4の合計がゼロに近付くように利用制御 軽幅321(第1)の によって変化す(して及付くように利用制御 軽幅321(第1)の によって変化す(して及付くように利用制御 を構設すしたが、1 を4の合計がゼロに近付くように利用制御 は同数された声反性処理変化等の包括線を形を0 epit 合計場合 成は「成物されたを合計を等の自分をある。看世人れば、5 が 数された差化等(し一尺)。は、今段を私地理影の中の自然 歳形を4が出るのでは、1 は、今段を私地理影のの自然 歳形を4が出るのでは、1 は、今段を私地理影のの自然 歳形を4が出るのとは、1 に等しいまたその逆でにな ようとに制御を受くてましたよって期かされる。

第2回の制御回路30および利得制御増幅器22は本質的に合 計回路13によって供給された合計信号(L+R)と利得制御 増幅器22によって供給された処理された差信号(L - R) p との予め定められた比を維持するように協同する。その予め 定められた比はポテンショメータ39(第3回)によって設定 される。

前述のように、平均化回路80はポテンショメータ37のワイ パー接触子における信号に応じる。ポテンショメータ37のワ イパー接触子の信号は反転合計信号の包絡線波形Esと非反 転差信号の包絡線波形 Ed との合計であり、包絡線波形によ って包絡線波形の合計に貢献した量はワイパー接触子の位置 によって決定される。合計信号の包絡線被形は反転され、差 信号は反転されないため、包絡線波形の合計は、ワイパー接 **柚子における合計および类の包絡線被形が等しく、しかも逆** である場合にゼロに近付く。

平均化回路 60 は演算増幅器 59、および演算増幅器 59の反 転入力とポテンショメータ37のワイパー接触子との間に結 合された入力抵抗器61を具備する。演算増幅器59の非反転 入力は接地に接続され、演算増幅器の出力は残響制御信号 RCTRLである。キャパシタ63と抵抗器65は演算増幅器59 の出力とその反転入力との間に並列に結合される。実効的に、 平均化回路80は積分用キャパシタを構切って結合された抵抗 器を有する額分器である。

ポテンショメータ 37のワイパー接触子の包絡線被形信号の 金計がゼロに近い限り、平均化回路60によって供給された残 響制御信号はゼロに近い。ワイパー接触子の包絡線波形信号 の合計に対する信号の包格線波形の質敵が優勢になると、残

特表昭63-502945 (18) 響制御信号RCTRLのレベルは上昇する。ポテンショメー

々97の設定によって決定されるように、合計信号の貢献の毎 熱は、水に美信長の人工的特徴の可能性を示す中央段ソリス トの可能性のある存在を示す。

本質的に、ポテンショメータ37および平均化回路60は、 (a) 反転合計信号の包絡線波形Esと(b) 非反転差信号 の包絡線波形Edとの比が予め定められた値を越える場合に 残糖制御信号RCTRLを供給するように協闘する。その予 め定められた値はポテンショメータ37の設定によって決定さ れる。残響制御信号RCTRLはその予め定められた比が越 える骨を示す。

平均化回路80の出力から供給された残響制御信号RCTR L はダイナミック型美信号イコライザ19とダイナミック型 合計信号イコライザ21の残鬱帯域(第2図に関して説明さ れ、500日ェ、1K日ェ、および2K日ェに中心を有す る) に制御を与えるために使用される。特に、残響制御信号 RCTRLはダイナミック製差信号イコライザ19が残響帯域 にさらに減衰を与え、ダイナミック型合計信号イコライザ 21がさらに残糖帯域のプーストを与えるようにする。前述 のように、処理された合計信号の残響補償は残磨制御信号 RCTRLによる制御に従う利得制御増幅器(図示されない) によってダイナミック型合計信号イコライザ21の出力を選択 的に増幅することによって選択的に達成される。この様な袋 課は第10回に示され以下で説明される。

人工的残響は前記残響帯域の差信号成分に一般に現われる

ために、残響制御信号RCTRLによって生じた減衰は存在 する人工的残響に与えられたブーストを減少させる。残響帯 域の合計信号成分に対するブーストはダイナミック型差信号 イコライザ19によって十分に減衰されなかった人工的残響を 結供する。

ポテン=メータ37は、ワイパー接触子の包結線波形信号の 合計がソリストを含まない入力ステレオ信号の差信号に向か ってゼロでまたは欲かにパイアスされるように調節される。 単物化同路88に対する入力は他の帯域通過フィルタおよび ピーク検出回路によって交互に供給され、この様な帯域通過 フィルタは残響の存在の可能性の検出に適する帯域幅を有す

前記ステレオ機増強システム10では、自動増強調節および **延脚地掛け出下のとうな弾由で与えられた。**

報音中に存在するステレオ情報の量は録音によってかなり 変化することが決定された。例えば、1録音はモノラルに近 付き、別の録音は"ピンポン"ステレオを育し、音源は一方 の側方から他方の側に移動する。ステレオ情報の録音の都度 の変化および単一録音内のこのような変化の結果、増強の量 の連接調節が必要であり、この様な調節は制御回路30および 利得制御機構器22によって自動的におよび連続的に行われる。 録者は例えば中央投で特徴付けられたソリストに対する人 工的音響的または電子的残響を含むことが決定された。この 様な人工的残響は一般に差信号 (L-R) に現われる。特に 女作および男性ポーカリストに関しては人工的残磨の最初の

エネルギーが250Hェ乃至2500日ェの範囲にあること が様々な蜂音の分折によって明かにされた。この様な人工的 殊響は1以上のボーカルホルーマント、恐らく第1および/ または第2のポーカルフォーマントの作用である。 "The Acoustics of the Singing Voice, J. Sundberg 1977年、The Physics of Music, Scientific American 、W. H. Freeman& Companyを参照。

処理された差信号(L-R)。がより大きいステレオ増強 に対して増加すると、存在する人工的残響も増加し、ある環 地下では処理された会計度長 (L+R)。を圧倒することも ある。人工的残響の存在は差信号イコライザ19および合計信 号イコライザ21の選択された残響帯域と協同して制御回路30

前記ステレオ後増強システム10では、合計信号イコライザ 21および差信号イコライザ19はスペクトラム アナライザ17 によってダイナミックに制御され、その意味でシステムはダ イナミック型ステレオ像増強システム10と呼ばれる。その代 わりに、簡潔化された非ダイナミック型等化または固定型等 化ステレオ像増強システムはスペクトラム アナライザ17を 含まず、合計および差信号の固定型等化を行なう。

C. 固定型ステレオ像増強システム

第4図には、ステレオ音再生システム(図示されない)に よって与えられた左右のステレオ信号しおよびRに応じる左 の入力信号亜音速フィルタ112 および右の入力信号亜音速フ a ルタ114 を会む接針的または間定型ステレオ優増等システ

特表昭63-502945 特表昭63-502945 (19)

ム118 のプロック回か示されている。例えば、第1週のステ レオ増設ノステム180 に関して説明したように、左右のステ レオ信号15 は70 にお同産情報8テープモニタループ出力に よって供給される。至音速フィルタ112、114 は至音速フィ ルタされた人力信号1183よびR18を合計回路111 および差 回路115 に供給する。

第2回のダイナミック型ステレオ像増装システムに関して 説明したように、亜音遣フィルタ112、114 はフォノカート リッジが高ちることによる損傷から保護するものである。

差回路111 は左の信号と1mから右の信号RImを減算し差信 号(L-R)を与え、合計回路113 は亜音速フィルタされた 左右の人力信号し1mおよびRimを加算して合計信号(L+R) を出まる。

※回路11 によって供給された差信号(L-R) 出海技法の開致として走信号を選択的に議実する固定数据信号イコライザ115 に供給された。固定型数信号イコライザ115 に実質的に、別2回のダイナミック型ステレイを増築システム100 転車数差信号イフライザ115 に大め、適切な単位を対するには、固定型数信号イコライザ115 はためような信仰を有する低減弱フィルタンとのよりない。 フィルクを含む並列な複数のフィルタ及を含む。低減高型フィルクとの15 は、100 に、100 に、100

関定型合計信号イコライザ117 の等化特性は6 d B / オク クープで200日に以下でロールオフして強調された低音を 阻止することに注意されたい。さらに、その範囲には差信号 はほとんどなく、その範囲の処理された合計信号はあまりプ ーストされない。

前述のように、処理された合計信号(L+R)。の増幅は 人工的製智袖値を与える利限制節地機器127 によって行われ る。この様な増幅は固定数合計信号イコライザ117 によって 少なくとも部分的に行われる。

間変型パッライザ115、111 の事化を持ちよび発度された 合計なよび返信等と関係した利用では多種の数量に対する第1 回のダイナミック製物をとステムの平均内動作に近付る。つ まり、最大的に参かな成分を批析的にもび度を契約の多度に 得效のは優先に大きい気を使用がっまりの表もい場のは 用態的に内側にサーストされる。変化等中の大きい場のは 内側的に内側が概念にあり、参りな成りは中間を実施 かっか同にある。特に、中間手機的の差で考点がは中間等機 数のいずれかの側の変化でありまり入すく(減まれた。それ まれた何号はないで中間手機なのではからの間の変化をあり、 か中間等機のを指するがはいているの間の変化をあります。 か中間等機の必定で可能を表してブーストされるようにブ ストされる。

増強システム110 はさらに第3回のフイードバックおよび 長聲割割回路50と実質的に同じであるフィードバックおよび 段響割即回路40を具備する。約週回路40にステレオ増強およ 長響結成の自動調節を与えるためにシステムの他の素子と協 刷添めように、関定型差イコライザ115 の等化された発信 守出力の増塩は、利策制御貨機器115 によって与えられる。 この機な増組は、固定型差信号イコライザ115 によって少な くとも部分的に与えられる。利得制御増機器115 の出力は長 理差信号 (L - R) p. をその出力として供給する狭窄フィル 1915 に終めされる。

合計回路113 によって与えられた合計信号(L+R)は臨 定型合計信号イコライザ111 に結合される。原定部合計信号 イコライザ117 の類似で等化性とは多 5 8 20 元ネ される。同 えば、固定型合計信号イコライザ117 は 2 0 0 N : および7 K H : の - 3 a B 現度数を有 L 6 d B / オクタープでロール メフトる等状態カイルクを見回さる。等域の選 フィク 2 0 0 H : 乃至7 H : の帯域幅は第 2 間のダイナミック型ス テレル衛生強リンステム16のダイナミック型合計信号イコライ ザ10 8 6 体配配正近付。

同する。

制御回路4012 短回路111 によって与えられた差信号(L-R) および合計即採113 によって与えられた合計信号(L+ R)に応じる。制御回路4612 配送差値号インライザ115 に よって与えられた等化された差信号に適用された利用を変化 させる利用制即指板割13 を制即する利用制御信号である 使機計する。制御回路4012 もで用得制即増租割15 によっ で与えられた増級された差信号に応じる。件に、利売制即地 級器115 の出力は第3回の制御回路2000 高級返過フィルタ58 に与えられた地級された差信号に応じる。件に、利売制即地 級器115 の出力は第3回の制御回路2000 高級返過フィルタ58

新海回路40は合計回路111 によって供給された合計信号 (L+R)と利得制助推幅至125 によって供給された差信号 との一定の比を推博するように利得制助増幅器125 を制御する。

制御回路40はさらに残撃制御信号RCTRLを残撃機俟を 与える利得制御増幅器127に供給する。朔えば、利得制御増 幅器127は逃当な電圧制御増幅器である。

鉄管フィルタ18 は、それぞれ500日 まおよび1.5 I s にゆんを有し、十分な帯域機を与えるように十分に高い 免を有する2つの1 # タターブ機のフィルタを10両以 ジ ェクションフィルタである。接着フィルタ 118 の名フィルタ が第2回のダイナミック型ステレオ 虚円強システム110のグ ナミック型を関サイコライザ18のイコライザ所収の一つと同 じであり、接着時間は得まして下にの最大レベルに対して 2 4 8 0 の本域をか払え、30の数でメルルが別して に示され、以下で説明される。

削えば、利得制御地幅器125 は適当な電圧制御増幅器で もある。利得制御増経器127の処理された合計信号(L+ R) p の出力は接地に結合された固定端子を有するポテンシ ョメータ128 の他方の固定端子に供給される。ポテンショメ ータ123 のワイパー接触子はポテンショメータ123 によって 無知されたレベルを有する処理された合計信号 (L+R)p を受信するミキサ121 に結合される。

残響フィルタ129 の処理された差信号 (L-R) » 出力は 核地に結合された固定端子を有するポテンショメータ119 の 他方の固定端子に結合される。ポテンショメータ119 のワイ パー接触子はポテンショメータ119 によって制御されたレベ ルを有する処理された整信号(L-R)pを受信するミキサ

利得制御増幅器127 および残響フィルタ129 は利得制御増 幅器127 によって供給された処理された合計信号(L+R) の増加が残碍フィルタ129 によって供給された処理された 差信号(L-R)。の減少より小さいように残響制御信号 RCTRLによって刺激されることが好ましい。利得制御増 幅127 によって供給された処理された合計信号(L+R)p のレベルが増加すると、十分なレベルの処理された合計信号 (L+R) pを与え、人工的残智が残렴フィルタ129 によっ て十分に対容されないように結復する。

左右の亜音速フィルタされた入力信号LinおよびRinは別 の入力としてミキサ191 に供給される。ミキサ121 は処理さ

特表昭63-502945 (20) れた差信号(L-R)。および処理された合計信号(L+

R) p を左右の入力信号 Linおよび Rinに結合し、左右の出 力信号Lout およびRout を出力する。ミキサ121 は第1回 のダイナミック型ステレオ増強システム10のミキサ25と同じ であり、次の式によって左右の出力信号 Lout 、Rout を与

Lout - Lin+K1 (L+R) + + K2 (L-R) e (x 3)

Rout - Ris+ K1 (L+R) p -K₂ (L-R) p (式4)

K₁ の値はポテンショメータ123 によって制御され、K₂ の値はポテンショメータ119 によって制御される。

ポテンショメータ119 、123 はミキサ121 によって混合さ れる処理された差信号(L-R)。と処理された合計信号 (L+R) p のレベルを使用者が制御できるような使用者用 の制御素子である。例えば、ポテンショメータ119 、123 は 処理された差信号を最少にし処理された合計信号を最大にす るように関節される。この様な関節によって、リスナーは録 音が行われているときに中央段ソリストの存在をまず聞く。 左右の出力信号 Lout および Rout は第1回のステレオ像

措殊システム300 の音の波近成訂正システム900 に供給され る。その代わりに、第1回で説明されたように、音の遠近感 訂正システム200 はある程度使用されず、左右の出力信号 Lout およびRout は、例えば、左右のステレオ信号しおよ びRを供給する前置増福器のテープ監視ループの入力に適切

に供給される.

D. 遠近感訂正システム

類6回の音の遠近感訂正システム210 は、(a) リスナー の前方に位置したスピーカー ("前方配置スピーカー")、 (b) ヘッドフォン、および (c) 自動車のドアのようなり スナーの側方に位置したスピーカー ("側方配置スピーカー")に油造成打圧を与える。ここで使用されたように、ヘッド フォンは飛行機のヘッドセットをしばしば特徴とする全ての ヘッドフォンを意味する。一般に、ヘッドフォンには、(*) イヤーカップが耳たぶと全体的な外側を取倒む密閉型、 (b) 耳の外側表面上にイヤーカップを配置した平も型、および (c) イヤーカップが入口内で耳管にフィットする内耳型の ようなタイプがある。

特に第6回には、前述のようにステレオ像増強システムま たはステレオ音再生システム (図示されない) によって供給 された左右の入力 LinおよびRin信号に広答する合計回路91 1 おとび美国味り13 を会た音の後近成れ正システム910 が元 される。例えば、第1図のステレオ増強システム300 に関し て前述したように、左右の入力信号LinおよびRimはこの様 なステレオ システムの前間増幅器テープ管視ループ出力に よって供給される。

合計回路211 は左右の入力信号しinおよびRinを加算し、 合計信号 (L+R) を与え、差回路213 は左信号Linから右 信号Rinを引き差信号(L-R)を与える。

合計信号 (L+R) は、2位置スイッチ217 のスイッチ可

能な増子2に結合される等化出力を与える固定型合計信号イ コライザ215 の入力に供給される。 2位置スイッチ217 のス イッチ可能な端子1は合計回路211の出力に結合される。ス イッチ 217 のスイッチされた端子はスイッチされた合計信号 (L+R) e を与える。

差信号 (L-R) は2位置スイッチ223 のスイッチ可能な 囃子1に結合される等化出力を与える固定型差信号イコライ ザ221 の入力に供給される。スイッチ223 は同じ対応する位 置にあるようにスイッチ217 と連動される。スイッチ228 の スイッチ可能な第子2は券同路213 の出力に統合される。ス イッチ223 のスイッチされた囃子は、スイッチされた差信 号 (L-R) s を供給する。連動する 2位置スイッチ217 、 228 は使用者によって制御され、 (a) 前方スピーカーを使 用する、または(b)ヘッドフォンまたは側方配置スピーカ 一を使用するいずれかの排修として設定される。位置1では、 固定型合計信号イコライザ215 は迂回され、位置2では、固 定型差信号イコライザ221 が迂回されることは明かである。

スイッチ217 のスイッチされた菓子は入力としてミキサ 225 に接続され、スイッチ223 のスイッチされた端子も入力 としてミキサ225 に接続される。ミキサ225 はスイッチされ た合計信号(L+R) s およびスイッチされた差信号(L-R) s を結合し、左右の出力信号 Lout および Rout を与え る。特に、左右のの出力信号 Lout および Rout は次の式に よってミキサ225 によって供給される。

Lout = $(L+R)_{s}$ + $(L-R)_{s}$ $(\vec{x}.5)$ Rout = $(L+R)_{s}$

スイッチ217、228 の位置1は、前方配置スピーカーと 共に使用する合計および差信号に対応する。スイッチ217、 228 の位置2は自動車のようにヘッドフォンまたは耐方位置 スピーカーと共に使用するための合計および差信号に対応す

削述のように、差信号は、前方配置スピーカーを使用する 場合に等化され、合計信号はヘッドフォンまたは側方配置ス ピーカーを使用する場合に等化されることは明白である。

固定型合計信号イコライザ215 および固定型差信号イコラ イザ221 はそれぞれ約1/3オクターブ橋である複数の等化 帯域を有する。次の表1および目はこの様なイコライザ帯域 の各中心関数数と与えられた等化の豊を示す。

表1はスイッチ223のスイッチ可能な端子1に接続された 出力に対する態度型差信号イコライザ221によって与えられた等化を示す。前述のように、固定型合計信号イコライザ 215はスイッチ217、233が位置1(前方スピーカー)にあると角に迂回される。 <u>表1</u> 中心周波数 差信号イコライザ 500日z +5.0dB

1 K H z + 7, 5 d B

8KH z + 15.0 d B 表田はスイッチ217 のスイッチ可能な場子2に接続された 出力に対する固定型合計信号イコライザ215 によって与えら れた等化を示す。前述のように、固定型差信号イコライザ 221 は、スイッチ217、2215 が位置2 (ヘッドファンまたは

表に示される単は代表的態のみであり、大ビーカーの位 態およびスピールの特性を含む質的にあいて確認します。 の様に、乗車に示される量も代表的値のみであり、例方 配置スピーカーではスピーカー他を表 など際に送ぶって重直されれる。ヘッドフォンでは の値し、デコ・ンのタイプルよび特型のヘッドフェン特性 をおび居に送ぶっている単さな。

ヘッドフォンに対する等化は側方配置スピーカーに対する 等化とは異なることに注意されたい。側方配置スピーカーで は、音はほとんど干渉されずに耳に違する。しかしながら、

ペッドフォンでは、ペッドフォン上軍の結合機器は短期に 連する官のスペクトルに影響する。さらに、外軍(再官に 続く傾分)と軍の部分はペッドフォン関連によって器が れ、さらに数数に達する害のスペクトルに影響する。 飛行機 の減度用ペッドセットの官の再生の効果については、文献 (* Sose Factors Affecting the Performance of Airline Entertainment Headsets * 、S. Climan、 J. Audio Ent. Sec. 、第31色、No. 12、198 3年、12月、914-920所、短期8426。

雷の選定機構列ンステム10 によって与えられた寺化と算 7. 風力予集別 7. D回信 NO で開始 4. A でもからから 7. M は、ぜつ成方角または前方室間上から出る音 (ここでは 7. M 方ち客・と呼ばれる) に対する人間の立る形けに対す物複数 死を表表かす。 A 7. B 20 は、前方産組上に関して9.0 R の 万 別から出た者 (ここでは 7. M 7. D を 7. E と 7. F と 7. F

第70回は、制方化名に対する前方形名、つまり第7A回 (同方)の比率でイナス第7B回 (明方)の比率である。 別配星スピーカーまたはヘッドフェンは自成力から出る以外 の前方から出る音は等でが必要である。第70回の応等は、 このような音が側方配置スピーカーまたはヘッドフォンによって再生される時に前方音を適切なレベルに記憶する等化を 示す。

第7 D 図は、前方応答に対する側方応答であり、つまり 第7 B 図(側)の応答マイナス第7 A 図(前方)の応答は第 7 D 図の応答を与える。等化が前方から出る以外の側方から 出る音には必要である。第7 D 図の応答は、この様な音が崩 方に位置したスピーカーによって再生される場合に側方音を 適切なレベルに記憶する参れを果す。

イコライザ218、221 の等化特性は第7C図および第7D図の応答に基づくが、この様な応答によって示された全体的等化を与えない。50日至、1 KH x、および8 KH x を中心とする1 / 3 オクターブ幅の等化帯域は十分なものであることが快変された。各等化物性は耐速された。

以上、打正されたステレオ電温流感を有するステレオ像を 与えるステレオ音温流感灯正システムを説明した。このシス テムは開落されたステレオ電視機システムと共にまたはそれ なしで容易に使用できる。ステレオ準線システムと共に使用 すると、近いステレオ像スピーカーと共に使用した場合には 大きい電視観路、北北が周のなの温度が多くみ

本発明の者の遠遊感打正システムは模様ではなく、少数の 狭い等化溶域のみを効果的に使用する。別述のように、別方 の関係する広告、および互いのお力な名は比い報回の零化が 使用されるべきであることを示すが、少数の狭い等化零域は 全体的販売等域幅に互って合理的近似値であることが見出だ された。

前述のように、本発明の原理は通常のステレオの再生また は通常の音応答システムを介して再生される時に前述したよ うな利点を与えるユニークなステル音録音の製造に適用で きる。つまり、第8回に示されるように、通常の録音の再生

特表昭63-502945

特表昭63-502945 (22)

には、ここで説明された地強を有する例となるシステムは、 レーザーディスク、レコード、超気テープ、またはビデオ デープまたは砂磨をフィルルの音声ティンネルのようなデ ジタル場合に応じる演案の形式装置300 を具向する。 再生祭 領に太市のチャンネルステレル信号 L、R4、左右の信号が 前にステレオを地強システム100 に供給される同葉増銀器 301 に供給し、一対の音素のラウドスピーカー304、306 に 開始され、または四級変更系形立フルチンのキットでは の始合れ、または開設変更系形立フルチンのキットでスポ ートに供給されて処理された出力信号 Lout およびRout

レコードの赤、風気テーブのような媒体の磁気頻気、また 比光学手段によって読み出されるデジタル情報の聴度 影のデータをそれ目体が生出す接着を行なうたかに同じ誤 変を使用できる。この様なデータは通常の音響再起システム で両生する場合に同記すべての利点を与える信号吸引より形 成された左右のステレオ信号を模定する。つまり、第9回に 振繋的に形含れるように、本契例の縁音気度原理を行なう録 システムは一対のマイクロフォン318または左右のステレオ 入力信号し、及を与えるたちに適用される通常のステレオ 不生力さる。現るのレステム188のようをは左右のステレオ 不生力さる。現る回のレステム188のような再生システム は、レーザディステ、レコード、磁気テーブ、またはビデオ、 またはアイルム音声トラック媒体のようはデジタ体録音を含 心臓の過度媒体からの出力信号や与える。

第9回に示されるシステムで連動するスイッチ314、316

は、再生装置からの左右の信号または一刻のマイクロフェン からの左右の信号のいずれかを使用する。これら信号は両登 機能器118 および間欠ステレイを使用り1810に に実施される。 ステレオ像性強回路100からは、基度された左右の出力度号 は歴史、またに明記遠近高町正明別100余人と日本音等度 200に (成後された、患者装置は、過度使用される経費はか タイプの一つである指音媒体121に左右の主力度号しには お とびRout を記録する。 経音整置130に (成後される出力 危号 し tut およびRout は、ステレオ業管験の場合には、第2回 のミサラは、または第4回の1キサ11、または遊送馬可正の 場合には第6回の1キサ111、または遊送馬可正の 場合には第6回の1キサ111、または遊送馬可正の

概体は22 上に特害された出力度号しのは、は期配減数の左チャンネル信号成分、つまり左のチャンネル出力に対するLin+K, (L+R),+K, (L-R),の可記給合をおむ。 同様に、出力信号Rout は縁音変更によって記録媒件上で記録され、Rin+K, (L+R),-K, (L-R),の以よ (L-R),のよう (MD中のみをかい

第9 題に示されるような基度で移寄する場合、記録維件 121 は高度の経管の高度で開車に再生し即記列点を与える。 れら利点はそのように生じた影響はれた場種がある異常と は同する信号発生実施を表現し、処理された差信号はよび 使された合計信号を含む信号成分の結合を含む左右の出力信 号を発生するという事実から終られる。処理された是信号は ステレルを地強回路100 で形成された人力差信号の格正な あこの人力を考れなの場合を

1. 前述のように入力差信号成分が、最も高い振幅を育する 周波数帯域内にあるこの様な入力差信号の成分に関して入力 差信号が最も低い振幅を有する周波数帯域内にある成分の探 紙をブーストするように毎下されたある成分の相対的振幅を 有する。同様に、記録はステレオ像増強回路100中に形成さ れた処理された合計信号として右のステレオ出力信号成分を 発生させる。この処理された合計信号成分は左右のチャンネ ル入力信号の合計の修正であり、前述のように、差信号が低 い振幅を有する周波数帯域内にある入力合計信号の成分に関 1. アスカ等信号が高い振幅を有する周波数等域の成分の振幅 をブーストするようにある成分の相対的振幅を有する。つま り、経音は音応答システムと協同し、スピーカーが、差信号 が低い振幅を有する魔波数帯域内で、この様な成分の振幅が 比較的強調されるまたはブーストされる合計成分および差成 分を有する左右のステレオ信号を生じるようにする。さらに、 第2回の利得制御増幅器22および制御回路30の動作、および 第4回の対応する回路は記録322の再生によって生じたステ レオ出力信号が前述のような修正されたまたは処理された差 信号に対する合計信号の実質的に一定の比を有するようにす

きらに遠逆感訂正を育する記録を行なうためにまたは優増 強の代わりに第9回のシステムを使用する場合、この様な記 録は過度のステレオプレーヤーと協同し、前述のようにそれ ぞれ500Hz、1KHz、および8KHzに中心を育する 周波数等域中で減衰が増加まれる処理された合計程等を含む 成分および差信号を含む成分を有する左右の出力信号を発生 させる。この様な記録は特に御方配置スピーカーを含むシス テムを介して再生される。第9回のシステムで行われた遠近 成訂正記録が特に前方配置スピーカーを有するシステムで再 生されると、ステレオプレーヤーで再生される先の記録は、 1 つの出力信号が合計信号を含む成分および差信号を含む成 分を有する左右のステレオ出力信号を供給し、この様な差信 号は前述のようにそれぞれ500日2、1K日2、および8 KHIに中心を有する周波数帯域でブーストが増加された扱 幅を有する。そうでなければ、ステレオプレーヤーで再生さ れるとまに、細方のスピーカーに対する遠近感打正を有する 録音は前記式5で説明されたように合計信号を含む第1の成 分および処理された管理器を含む第2の成分の会計よりなる た中力度量を発生し、確認式らに示されたように合計度量と 処理された差信号との差よりなる右の出力ステレオ信号を供 給する。この様な記録を個方配置スピーカーと共に使用する 場合、式ちおよび式6の合計信号のみが等化され、前方配置 スピーカーを使用して行なう場合に式りおよび6の会計信号 のみが等化される。

ステレオを特徴または遠定感打正またはその両者を有する ユニークなステレオ時者を行なう方法は第9回に示される装 置によって行われることが理解される。一般に、この方法は 左右の入力信号を結合して合計および発信号を発生し、最ら 低に、整信号級万編6の複数情報内にある合計信号の分に して最も高い発信号級万編6の電数者場内にある合計信号 新記方法の重要な特性によれば、左右の信号を加算および 減算して合計および意情号を発生させ、ダイナミック 取制機 信号を発生させ入力信号のステレドの責を扱い。合計お よび重信号を出力信号の活動のために発理し、1以上の契禁 の方法のこの点における特別は体質は合計おび受信号の一 つと表面された信号をもつからした機構的するように行っ が設定された信号をの一を修正するこである。前記方法を使 用する場合、例方配置などニットとの返置係を打正した信等 日本の信号の一のを修正することである。前記方法を使 用する場合、例方配置などニットとの返置係として計せませる信号を 特表報 63-502945 (23) 与え、合計信号を新記のように零化し、処理されないを信号 と結合して設置された合計信号と拠度されないを信号との合 出たりなる左の出力に与え、規模された合計信号と拠度されない 変信号との差からなる右の出力信号を形成する。これら 出力信号とは側方配置スピーカーの違正信訂正とそすする報告は 株を与える報告・カニズムに依執される。

関力配置スピーカーに対して、進密感打正段音媒体は左右 の人力信号を出合することによって形成され、合計信号かよ が差値号を失う、期間とように差値号を多化し、処理されていない合計信号を等化された差信号に始合して処理されていない合計信号を等化された差信号との表すなるながあたりま、規模されていない合計信号と多化 された差信号との差よりなる右の出力信号を与える。これら 出力信号を記録メカニズムに開始して前カスピーカーの連述 感打正を有する記録解析を生まれて決定

ここで説明された変置および方法によって行われた記録は ユニークは信号発生データを記録するという点で他のステレ 才配名とはユニークに図別される。 ○解なデータが配で 能な磁気素子の形態、レーザまたはデジタル情報の落と変化さ から整元のようなレコードおよびデジタル情報の落と変化さ から影響であるか否かで、この様な問題体のユニークな特 性は容易に認識できる。 過常の記録子整様によるこの様な ユニークな経緯の所集では、ステレオ等は同記列点の全てを 有して発生し、保存のの考め扱うは関表される。

増強の費は制御回路30および利得制御増幅器22によって連

観的、自動的に調節され、通常の記録再生のための配の説明 されたシステムを使用する場合に記録師にステレーは確初の の変化を被領する。そのため、この様な単独的自動的な調路 は第9回に示されるような記録で実現される。つまり、再生 はマイクロフォン対別10 に減するステレオ情報が1数部分 はマイクロフォン対別10 に減するステレオ情報が1数部分 の間に変化から、別記制御配別がおよび利情を揺る は記録媒体122 に記録された情報の増強の最を調節し、それ 板、記録媒体122 が認着のシステムで再生される時に出力信 今をこの様に関節する。

前述のようにまた第4個に示されるように、間定型合計 よび差イコライザを使用すると、処理された合計チャンネル 信号の転続はブーストされ、処理された合計チャンネル は処理が関係与及てTRLの契約下で減される。この実施 は処理された合計チャンネル信号のから同域のレベルを削縮的に減少させ ることによって契値の最全自動的に制御する。これも信号か んの増加加えび減少中間近のように製電場に関すさせ れたの増加加えび減少中間近のように製電場に関すされる。 形式地域回路によってブーストが行われる、存在する自然の または人工的残שのブーストを基少させる。存在する自然の を担してグイチェック型集信号でコライザ15別がさらに合計信号がよう。 ライザ1別がさらに合計信号が分でイナミック取合計信号がコライザ15別がさらに合計信号な功分でプーストをようによる第2 に示まれる記載に関係して同じ民間制御が規則される第2

第2回に示される残響制御は合計チャンネルの利得制御増 [編器および差チャンネルの減衰残響フィルタを使用して自動 的残癖制御を行なうことによってかなり改良される。この様 な改良された装置は、多数の同じ成分を有する第2図に示さ れるものと実質的に同じシステムを示す第10図に示される。 第2図および第10図と同じ成分は例えば第2図の合計回路 が第10回の合計回路613と同じであるように接頭辞"4" を育する第10回の対応する成分と共に同じ符号で示される。 第10図の装置は利得制御合計チャンネル増幅器440を制御 するために使用される自動的におよび手動的に斜御可能な残 響制御信号を与え、処理差信号を処理するために羨響信号制 御我響フィルタ429 (第4図の固定型イコライザ装置の残響 フィルタと同じである)を追加するという点で一般に第2因 の装置とは異なる。第10回の回路では、入力の残響を過度 に強調する前記増強回路の特性は自動的におよび選択的に推 持される。

制御回路430 は第3窓に示される新御回路と同じてあるが、 この回路から与えられた残磨電子队で下見しは第3窓の増集 割5300出からの数数制度信号を供給される長蟹制御ボテン ショメータ444 の手動的に関加可能なフイバーアー4442 か ら得られる、ワイバーアー4442 からの接着試験で与比グイ オーミッ型総合性タイコライダ411 の出内に対したかに収拾さ れる。利得制即増級11440 の利用を起物するために収拾さ れる。利得制即増級11440 の出りに関して設備されたシに入 合材信号イコライダ110 の出りに関して設備されたシに入 キサ425 に入力させるポテンショメータ427 に帆給される。 この場合、残響制御信号はダイナミック型差信号イコライザ またはダイナミック型会計信号イコライザに直接帆拾されな。

利得制御増経器422 の出力からの処理された差信号は出力 がボテンショメータ423 に供給される残壊フィルタ429 の入 力に供給され、それ故郊2 図の利得制御増緩器22の出力と関係して説明されたようにミキサ428 に保給される。

残響フィルタ429 は第4図に示される残響フィルタ129 と 同じである。しかしながら、基本的に変化可能な減衰帯域排 除フィルタである第11回に示される残壊フィルタを使用す ることが現在は好ましい。第11回に示されるように、処理 された差信号(L-R)pはフィルタ入力に供給され、低域 通過フィルタ450、高級通過フィルタ452、および帯域通過 フィルタ454 に並列に供給される。 薔城通過フィルタ454 の 出力は制御入力としての残響制御信号RCTRLを有する制 第された減衰回路458 に供給される。フィルタ458 および 452、および減衰器456からの3つの出力は接地された非反 転入力を有する差勤増幅器458の反転入力に結合して供給さ れ、ボテンショメータ423 に供給される利得制御お上び発標 フィルタ制御処理差信号を出力450に生じる。残糖フィル タ428 のフィルタ部分は約250ヘルツまでの低域透過、 約4キロヘルツ以上の高域週週、および約400ヘルツ乃至 2. 5キロヘルツの制御された減衰帯域適遇を与える。

それ故、第4図の固定型等化装置の動作と同じように、第

特表昭63-502945 (24)

10回の回路は入力信号の人工的または自然のいずれかの共 棚の巻を成領し、この様な成領された移標に基づいた移植物 御供得RCTRLを与える。制御信号RCTRLは入力信号 の残響量についての前記増強システムの効果を自動的に制御 するように処理された合計信号をブーストし、処理された差 信号の周波数帯域を減衰する。残響の自動制御はポテンショ メータ444 の手動式制御によって手動式に選択でき、その特 徽は録音王梁では極めて重要である。残響の量の閉じた選択 的調節は録音を行なうのに必要であり、特に、古い記録を新 しくまたは再記録するのに必要である。つまり、前記増強回 路によって導入される発標の望ましくない増強は残壊制御信 号それ自体のレベルを手動式に選択可能に制御することによ っておよび合計および差チャンネルの自動制御によって容易 に阻止することができる。もちろん、第10日に示される残 響制御信号のレベルの手動制御は残機フィルタ129 を制御す るために供給される第4回の同路に示される残v数制御供号 RCTRLのレベルの手動制御を得るために容易に適用され

全体的に、通常の配線の再生および改良された記録の再生 の間方における記録されたパフォーマンスから単じたステレ 海を実質的に受けるシステムを制用してきた。この様な システムは標準的オーディオ模型と共に容易に使用でき、設 置されたオーディオ模型に容易に適かすることができる。さ らに、関示されたシステムは関連特徴者および/または異様 挿機節に容易に協同することができる。この版な順間は関係

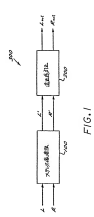
されたシステムを迂回する装置を含む。

開示されたステレオ増強システムは、アナログ技術、デジ クル技術、またはその両方を組合わせて容易に構成される。 さら、関示されたステレオ増強システムは無額回路技術に よって容易に構成できる。

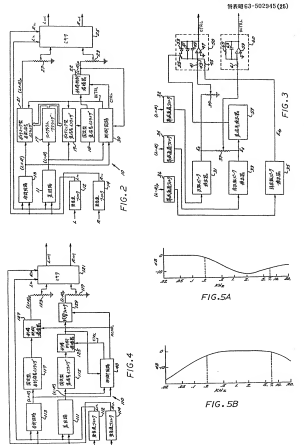
また、関示されたシステムは、飛行機の娯楽用システム、 劇場の音響システム、 急増幅およびグミたは違近部目正を含 む記録を生成する記録システム、およびオルガンおよびシン セサイザのような電気楽器を含む様々なオーディオシステム と共に使用でき、またはそれらと協問される。

さらに、関示されたシステムは自動車の音響システム、およびポートのような他の乗物の音響システムで特に有用である。

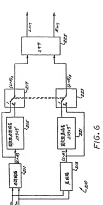
本発明の特定の実施例を説明し例示したが、請求の範囲に 記載された本発明の技術的範囲から離れることなく多数の修 正と変更が可能であることは当業者には明かであろう。

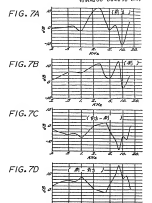


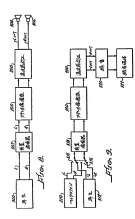


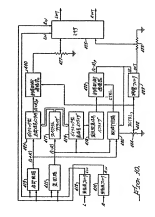








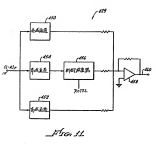




特表昭63-502945 (27)



SHOOLS SEAT STATE STATE



atel 63	Const of Desirant, and returner, when start from a first facilities	Annual to Com Pa
	US, A. 3943293 (A. BATLEY) 9 March 1976, see the whole document	1,5,17,18, 20,33,35,39, 42,43,52,61 70,76,77,80 82,86,87,93 97,109,125
٨	US, A, 4353270 (J. VANDERERG) 12 July 1983, see the whole document	28-32,45,50 51,78,79,50 91
	US, A, 3989897 (R. CARVER) 2 November 1976, see clelms; figures	1,17,33,42, 52,61,70,77 80,87,93,97
٨	EP, A, 0097982 (R. CARVER) 11 January 1984, see claims, figure 2	1,18,17
		İ
	*	
	r 5 1	
	1	1
	!	i

ANNEX TO THE INTERNATIONAL BEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.	PCT/US 87/00099 (SA 18018)

This Annex lists the patent femily metent decuments cited in the above- eerch report. The members era as co Petent Office EDF file on 03/07/087	
The Europeen Petent Office is in no	vey liable for these

Petent document cited in search report	Publication Cate	Petent :		Publication date
US-A- 4356349	26/10/82	CA-A-	1175382	02/10/84
US-A- 4349698	14/09/82	J7-A-	56001698	09/01/81
US-A- 3772479	13/11/73	None		
US-A- 4394536	19/07/63	J?-A+	57005499	12/03/82
US-A- 3943293	05/03/76	IR-A- 0E-A- AU-A- GB-A- JP-A-	2205789 2355881 6227873 1450533 49102301	31/05/74 06/06/74 08/05/75 22/09/76 27/09/74
US-A- 4393270	12/07/83	NL-A-	7713076	30/05/79
US-A- 3989897	02/11/76	None		
EP-A- 0097982	11/01/84	JP-A- US-A- CA-A-	59062236 4457012 1188624	09/04/84 26/06/84 11/06/83

For more deteils about this ennex : see Official Journal of the European Petent Office, No. 12/82

平成 1.11.20 発行

手統 椭正 番

平成元年5月29日

特許法第17条第1項又は第17条の2の規定 による補正の掲載

昭和62年特許顧第501080号(特表昭63-502945号、昭和63年10月27日発行公案特許 公報)については特許注第17条第1項又は第17条の2 の規定による補正があったので下配のとおり掲載する。

Int.Cl.	識別 紀号	庁内整理番号
H 0 4 S 1/9 0		B - 8 5 2 4 - 5 D
	l	

特許疗長官 吉 田 文 較 政

 稿正の対象 明細者の特許請求の範囲の概
 箱正の内容

特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。 力 な



15-1	n- :	s :	*	o i	F6 E	3																W/7	14		ø	ž	e m	49	敗	H	ŧ	ex 1	H I	r) (: 8	t	Ħ	钦	87)	ブ	-	z	1-	8	ħ	
																						E.	Ш									B .														
1.		13 1	P.	ė:	n,	t i	2 (8	9 :	£	5	į.	δ	t:	ю	ĸ	他	Ø	楚	ß	45				40	Q	9	0	H	悅	ø)	M :	Q.	ŧ 1	ı t	â	It	íŽ	쁑	歧	分	(E :	M	+	ŏ	
K :	9	: 1	N	ι	τi	8 1	IR I		n,	t:	22	æ	ij	ĸ	Э	٤	7	-	Z	ŀ	*				氪	2	0	10	ft	Ŧ	Ř	Ł.	٤	\$ 8	: 18	求	項)	51	鯱	n	2	Ť	v.	オ	
ъ.	ż	5	ĸ:	n i	12 1	2	2	9 (01	ij.	分	ø	极	Ŋ	茶	幅	٤	老	换	约	ĸ									4																
x:	ΠŁ	ė.	ŧ.	. 1	16 3	12	a a	h:	1: 1	۵	Ħ	佬	9	ŧ	ħ	ź.	ð	t	ŏ	κ	绘											内:														
0 :	à i	Ħ :	Œ	特:	a :	9)	1 31	Ki	ι	τ	ä	烬	ð	n	t	ŝ	Ħ	偉	号	族	分											8														
٤	7	_	z	١.	,	8		9 1	12 1	Ø	51	ŝ	Ħ	18	号	0	疚	H	ø	相	刘											51														
無	ij.	٤:	æ	织	19 1	ic (Œ f	lt	à ·	ť	š	160	12	ŝ	Ħ	煤	号	ß	£	U	轰											3														
æ .	19	Ε.	v	Ľ	8	Œ:	æ	* I	Br .	Ł															ŧ	ŧ	t:	2	Œ	号	٤	地	ě.	t :	5 21	(A)	手	B	を	ŝ	\boldsymbol{v}	16	ĸ	項	1	
		FF :	SI	极	œ:	ð:	n:	r.	ė 1	Ħ	æ	号	8	£	U	楚	Œ	49	ĸ	Æ	Ľ											10 1														
τ:	ž.	5	ø	2	Ŧ	ν.	ŧ.	B :	カリ	Œ	5	ŧ	4	t	ŏ	手	R	Ł	ŧ	3	C											o :														
左:	Ť	2	÷	ν.	# !	œ.	9 :	ð٦	6 1	15	<i>t</i> -	ŝ	Ħ	Œ	ij	ż	ż	U	Z	Œ	6											5														
÷:	Fi :	*	ŏ	z	7	ν	đ i	*	強	v	z	7	L																			妖														
2 .		10	51	妈	2		æ:	64																	披	B	8	n	1:	先	结	4	٤	维 ;	E #	- 8	手	R	ŧ	â	U	ZŘ.	求	項	1	
		17	ታ	u.	成:	Э	E	Ŕ.	21 1	n	E	ŝ	U	周	ø	數	2	b	大	ŧ	ţ,											12														
音.	ø.	ĸ.	Я	ŧ	æ	tt	n	E	ŝ	t	JE.	Ħ	Ħ	ø	方	ø	ı	ŋ	×	Ŕ	*											2														
š	2	ó	ĸ	æ	œ.	号.	成:	93	٤	選	択	n	Œ	M	Ħ	ð	ť	b	Ħ	1	Ø											>														
*	Æ	¥	段	٤																												項														•
		予	ю	£	ю	è	n	t:	m:	ä	數	ŧ	B	内	0	Ħ	12	*	ż	t	ĸ				6			(*)	숭	It	信	4	€ !	e s	*	8	£	Ď	E	80	51	Æ	ŧ	ø	
																																			2		_									

(d) ステレオ増強左右出力信号を与えるため

に初記友右の信号を前記処理された差信号および

前記処理された合計信号に結合する股階を含むス ー 3 ー

なブーストを補償するために胸記予め定められた

平成. 1.11.20 発行 テレオ音響システムの左右の信号からステレオ増 按按照尽能品价值。 7、 親記処理された合計および並信号先生段階は、 前記差信号の周波数スペクトルを電子的に分析し、 前記各子め定められた周波数帯域内の前記数信号 の振幅の関数として一般の制御信号を発生させる 段階、 前記合計および並信号の成分の振幅が前記 各関級数器城内で変化する程度を決定するために 約記制御信号を利用する段階によって増大される 協立項名記載の方法。 8、 胸記左右信号内のステレオ 情報の量を違える ために前記左右の信号間の実質的に一致したステ レオ分離を維持するように前記合計信号の大きさ に関する大きさの関数として前記処理された差信 号を連続的および自動的に増幅する付加的股階を 会お請求項を記載の方法。 9、 処理された整信号を発生する前記段階が前記 整信号内の人工的技管情報をブーストし、新記会 計信号の成分を選択的にブーストする付加的設施

を含み、前記差信号中の人工的長間情報の不適切

温放散帯域の選択された帯域内の前記整備号の成 分を選択的に延費する請求項6記数の方法。 〕 0. 前記油統約および日勤的増幅政際は、残響 制御信号を発生させるように、 (a) 前記合計信 号の反転ピーク包籍線、および(b) 胸記差信号 の非反転ピーク包括線の合計を平均化し、瞬記銭 概制製作号の防蚊として前記合計および差信号の 政分をそれぞれブーストおよび解析することによ って行われる請求項8記録の方法。 1 1 . 処理された会計信号発生段階は新記周被数 帯域の前記所定の排域の前記差信号成分の大きさ に直接比例する前記周波数器域の新定の器域の前 記合計信号成分を選択的にブーストすることによ って行われる請求項6記載の方法。 1 2、 処理された表信号を発生させる設階は前記 周波数帯域の前記所定の帯域の前記差信号成分の 大きさに仮比例する前記舞雑数帯域の所定のもの の前記数信号成分を選択的にブーストすることに よって行われる路求項11記載の方法。 - 5 -

13、ステレオプレーヤーの録音応答装置上で動 作し、前記録音応答装置に左右のステレオ無信号 の雑正である左右のステレオ信号出力発生させる ように隣収された信号発生手段を有する設管媒体 6.00 4 A. 前記左信号ステレオ出力は、 a、左ステレオ羅信号成分と、 b. 人力を信号指幅が比較約高い大きい音の周 波数帯域の入力差信号成分に関して入力差信号指 幅が比較的低い静かな腐皮数帯域の入力差信号収 分をブーストするように非正された左右のステレ オ羅信号の差を汲わす入力差信号を含む処理され + * # # + L . c. 嗣記静かな陽波散帯域の入力合計信号成分 にMOして前記大きい音の周波数帯域の人力合計信 号成分をブーストするように雑正された左右の合 計信号成分をブーストするように非正された左右 のステレオ無信号の合計を表わす入力合計信号を 会打抵押された合計信号成分とを有し、

B. N 12 5	ステレオ信号出力は、	
a. 右ス	チレオ雑信号成分と、	
b. 入力	疫信号振幅が比較的高い。	大きい音の興
放散帯域の	人力差信号成分に関して	人力差信号板
66 of H: 62 69	低い静かな開波数帯域の	人力差信号成
	トするように様正された	
	差を表わす入力差信号を	
た差信号成		
	野かな開放数帯域の入力	会计信号成分
	記大きい音の間波数帯域	
	ーストするように修正さ	
	号の合計を表わす入力合	
処理された	合計信号成分とを有する	一対のスピー
カーと接続	して使用され、スピーカ	一が増強され
たステレオ	音を発生するようにする	ステレオブレ
- ヤーを使	用するステレオ録音装置	
14. BE	処理された合計および差	信号成分の一
つに対する	前記入力合計および差信	号の一つの版
	的に一定である請求項1	
レオ級音器		
	-	

```
平成
           1.11.20 発行
15. 前記処理された差信号成分は前記入力合計
信号と前記処理された差信号との比の変化と共に
遊りする顔を有する請求項13記載のステレオ録
16、 窮記入力合計信号および終記入力差信号は
入工的展響の効果を補償するために変更された道
択された関波数器線の成分を有する請求項13記
盤のステレオ経脊装置。
17. 左右ステレオ信号から異た合計信号および
差信号を有するステレオ増強システムにおいて、
  少なくとも処理された差信号を含む処理され
たステレオ信号を与えるために前記信号の少なく
ともいくつかを処理するステレオ条地独回路手段
  務記左右ステレオ信号内のステレオの蓋を感
如し、フィードバック信号を与える前記処理され
た差信号に応じるステレオ感知手段と、
  御記ステレオ信号内のステレオの豊に従って
胸記処理された整信号を修正する前記ステレオ感
如正母のフィードバック信号に応じる刺鼻手段と、
```

左右出力信号を供給するために前記処理され た遊信号と少なくとも前記信号の他の一つと籍合 する手段とを含むステレオ増強システム。 18.前記制御手数が新記合計信号および前記処 理された差信号の大きさの間の予め定められた関 係を維持するために前記合計信号および前記フィ - ドバック信号に応じる手段を具備する請求項 17記載のシステム。 19. 少なくとも処理された教信号と合計信号を 供給するステレオ作物強手段と、 前記処理された数信号と会計信号の大きさの 比の変化を減らすために処理された差信号を制御 する前記処理された整信号に応じる関ループフィ - ドバック手段とを含むステレオ音の難から与え られた左右ステレオ値号を増張するシステム。 20、 府記フィードバック手段が前記処理された 信号の大きさを示すフィードバック信号を発生さ せる手段と、前記フィードパック信号および前記 合計は号の大きさを示す第2の信号に応じて前記 処理された差信号を修正する手段を含む請求項 19記載のシステム。 2 1 . 左右ステレオ 紙信号の各会計信号および差 信号を扱わす処理された合計信号および差信号を 含む信号成分の結合から取るステレオ出力信号を 有するステレオ音響システムにおいて、 処理された兼信号を感知し、 (a) 蒸知され処理された芸信号と (b) 前 記左右ステレオ原信号の合計を示す合計信号の大 きさの予め定められた関係を表わす制御信号を発 4 × 4 . 前記制御信号に従って前記処理された差信号 を禁正する関ループ段階を含むステレオ出力信号 を提供する方法。 22. 親記修正政務が前記合計信号および前記処 理された差信号の大きさの比の変化を減少するよ うに前記処理された差値号の修正を含む請求項 21足数の方法。 23. 録音応答装置と共に動作するように構成さ れた信号発生手段により左右のステレオ原信号の 修正である左右のステレオ出力信号を発生させる

- 10 -

12	音	ijĘ,	14	ŧ	ŧ	'n															
Œ	号	蛟	.33	ø	秸	合	ŧ	ŝ	ŧ	Ħ	51	z	Ŧ	ν	at .	tts	カ	Œ	큥	ij	
	()	10	12	左	右	ø	z	7	ν	*	Ħ.	Œ	49	ø	差	ŧ	表	b	+
,	カ	ž	12	号	ø	维	Æ	ŧ	\$	U	処	100	ŧ	n	t	差	儘	号	٤		
	(ь)	前	52	左	右	ø	z	7	ν	zł	蘇	催	5	ø	£	2†	ŧ	2	b
*	λ	カ	ŝ	Ħ	Œ	号	o	æ	Æ	ŧ	ŝ	t	数	型	à	n	t	å	Ħ	信	5
Ł																					
	(c)	実	Ħ	n	ı	_	定	τ	ħ	δ	大	8	3	ø	Ŧ	ь	定	ø	ò
n	t	10	チ	ŧ	有	ţ	ŏ	ĸ	12	藝	理	à	n	t	差	Œ	号	Ł	Ħ	R	J.
									8	m	#:	2	2		4	7	4	m	*	n	8
				っナ								•		•	_	Ī	_				
塘	*	æ	2	7	L	*	#3	ż	\$2	Œ											
增 2	% 4	æ	ス酸	テ記	レ処	オ理	## *	e n	装た	囊	æ	9	12		J	カ	差	Æ	号	振	62
増 2 が	强 4 比		ス段的	テ記器	レ処く	才理前	# 8 記	音れぬ	装た理	置法さ	信 れ	号た	は会	, It	人信	カサ	差が	e H	号记	旅神	65 p.
増 2 が な	強 4 比 周	章 校 被	ス段的数	テ記高帯	レ処く城	オ理前の	務さ紀入	音れ処力	装た理合	置法さけ	・信れ信	号た号	は会成	、 計 分	人信に	力号師	差がし	信仰て	号记前	報辞記	姫か大
増 2 が なき	※ 4 比馬い	章 校 政 音	ス般的数の	テ記高等周	レ処く破故	オ理前の数	移さ記入券	雪れ処力城	装た理合で	置差さ計プ	• 儘 れ 儘 —	号た号ス	は会成ト	い計分さ	人信にれ	力号略る	差がし大	信仰でき	号記前い	振辞記音	値か大の
増 2 が なき 隣	強4比周い故	像 较级音数	ス般的数の帯	テ記高帯周城	レ処く破故の	オ理前の数成	総さ記入帯分	音れ処力域に	装た理合で関	置 差 さ 計 ブ し	信れ信 - て	号た号ス人	は会成トカ	、計分さ数	人信にれ信	力号納る号	差がし大振	信仰でき幅	号記録いが	报辞记者此	値か大の紋
増えがなき間的	※ 4 比周い彼低	學 . 校被客数小	ス前的数の著件	テ記高等周城か	レ処く破彼のな	オ理制の数成局	動さ記入帯分波	音れ処力域に数	装た理合で関係	置 差 さ 計 ブ し 城	・信れ信一てで	号た号ス人ブ	は会成トカー	、計分さ差ス	人信にれ信ト	力号略る号き	差がし大振れ	信詞でき幅た	号記録いが開	振神記者比此	姫か大の紋入
増2がなき間的力	強4比周い彼低差	學 校旅客数い信	ス説的数の帯静号	テ記高等周城か成	レ熱く破彼のな分	オ理的の飲成間を	籍さ記入帯分被含	容れ処力城に致む	装た理合で関帯請	置 差 さ 計 ブ し 城 ホ	・信れ信してで項	号た号ス入プ2	は会成トカー3	、計分さ差ス記	人信にれ信ト戦	力号輌る号さの	差がし大振れ舞	信詞でき様た音	号記解いが解装	振神記音比記度	姫か大の紋入
増えがなき周的カ2	強4比周い彼低差5	像 校旅客数い信	ス前的数の基件号台	テ記高等周城か成	レ焼く破彼のな分信	オ理制の数成局を号	籍さ記入帯分被含と	音れ処力域に致むし	装た理合で関帯請で	置 差 さ 計 ブ し 城 水 左	。信れ信一てで項右	号た号ス入プ2個	は 会成 トカー 3号	、計分さ並ス記の	人信にれ信ト戦会	力号随る号さの針	差がし大振れ舞を	信詞てき様た音与	号記的いが開装え	振神記音比記度	姫か大の牧入。

1.11.20 発行 平成 の技術の誰を示す技術制御信号を発生する手段と、 おいほそにのじて たまステレオ 出力 信号を与 える手段と、 脳記ステレオ出力信号内の残響の量を制御す るために蘇記技管制御信号に応じて新記会計信号 と解記差信号の選択された成分の振幅を変化させ る制御手段を含む左右ステレオ原信号からステレ オ経済を行なう装置。 26、前記制御手段が約250万至2500ヘル ツの間波動内の顆記発信号の成分を拡張する手段 を含む請求項25記載の装置。 27、 確認ステレオ無信号に応じる手段が前記台 計值時および整備号に応じて前記合計信号と整備 共の共を示す信号として同記技管制算信号を発生 する回路手段を含む請求項 2 5 記載の装置。 28、我會辦務信号を発生する前記手段が前記合 計值号彩上び整信号を平均する手段を含み、変化 させる前記手段が前記合計信号と差信号の各々の

成分をブーストし減費させる手段を含む請求項 - 12 -

25 記載の数数. 29、 揺鞴を変化させる前記手段が前記合計信号 をブーストする予段と、前記合計信号のブースト の望より少ない量だけ前記差信号の成分を減衰す 3. 単分を会む請求項25記載の装置。 30. 振幅を変化させる手段が前記展響制御信号 に出じて前記会計信号をブーストする利得制御幣 福器と前記数響信号に従って前記差信号の成分を 選択的に減費するフィルタとを含む請求項25記 31、 左右ステレオ原信号の合計を合計信号とし て与え、左右ステレオ無信号間の差を差信号とし 前記左右ステレオ版信号内の残響量を示す叛 前記会計信号および差信号から残智制酶ステ 1. ***力度要求要求 1. . 前記ステレオ出力信号内の残響の量を制御す るために前記残響制御信号の開致として前記合計 佐典と発信号の少なくとも一つを発圧するために - 13 -

録音ませるために前記技管制器ステレオ出力 信用に広答して録音装置を作動する段階を含む、 たおステレオ無信号からステレオ経音する方法。 3.2、前記技事制物は今を使用する前記政階が前 記載御信号に従って初記合計信号をブーストする 段階を含む請求項31記載の方法。 3.3 自足其權利的信号を使用する前記教育が選 択された陽波数帯域内で前記制御信号に従って前 記差信号を減衰する段階を含む請求項31記載の 3 4、 無響制御信号を発生する前記段階が前記合 計信号と差信号を差動的に結合する段階を含み、 箱記其事 無難 無信号を使用する前記数階が前記合計 世号をブーストする政際と差勤的に結合した合計 使母と美俚母に従って前記差信号の選択された成 分を被害する股階を含む請求項31記載の方法。 35、 前記ステレオ出力信号内で前記板響制御信 号の変化された大きさによって長輩の量を制御す る政権を含む請求項31記載の方法。

新护养教育教育性并全使用し、

CONTRACTOR CONTRACTOR AND CONTRACTOR

3	6		â	,tt	Œ	6	Ł	ž	Œ	号	ŧ	5	ż.	δ	t	ø	ĸ	2	Ŧ	ν	*
M	b	6	0	Ė	ŧ	æ	4	ŧ	电	氖	m	ĸ	粒	â	t	ŏ	Ŧ	B	٤		
		颊	理	ŧ	n	t	#	Œ	号	ŧ	5	2	δ	t	ø	E	Ť	ø	決	定	ż
n	1:	M	M	飲	答	坡	r	τ	30	15	整	催	号	٤	Ŧ	ft	*	ŏ	ş	R	Ł
ŧ	a	ż		额	12	¥	ſŁ	手	B	H	Ħ	tr	6	ø	Ħ	4	Û	ĸ	Œ	Ľ	8
	Ħ	ø	æ	123	ĸ	Æ	κ	ż	ŋ	×	6	ä	ħ	ŏ	棋	tr	ô	ŋ	Ħ	4	8
ı	巾	Ľ	ŏ	糖	Ħ	0	¥	Ħ	腴	戊	ĸ	컈	æ	†	δ	量	ť	ij	湛	択	约
ı	m	12	差	保	4	ŧ	7	-	2	ŀ	t	δ	手	R	ŧ	ŝ	ņ				
		ŧ	6	κ		ŧ	右	ä	ă	S	维	Œ	出	カ	Æ	Ħ	ŧ	4	£	ŏ	t
ю	ĸ	n	R	숨	Ħ	(8	号	Ł	R	R	A)	択	约	κ	7	-	7	١	ä	ħ	t
差	億	4	Ł	ŧ	糕	ŝ	t	ŏ	¥	R	ŧ	ŝ	٨	で	ţ,	ŏ	Ħ	6	2	Ť	ν
*	蔡	12	45	Ø	Ä	Æ	68	催	Æ	'n	z	Ť	٨	٠							
3	7		å	Ħ	Œ	Ħ	B	£	U	ž	æ	ę	ŧ	4	ż	8	t	ø	κ	Ē	ъ
2	÷	ν	Ħ	源	信	9	ŧ	4	然	h	ĸ	200	*	t	ō	手	殷	٤	,		
		髡	理	å	ħ	t	ė	2†	æ	号	ŧ	与	Ż.	å	t	ö	t	7	ø	定	ņ
		t		-																	
		ŧ																			
Ľ	ò	£	糞	ø	平	均	皮	巾	ĸ	Ŧ	ŋ	M	5	ŧ	n	ŏ	Ħ	ż.	5	ø	ř
		ĸ																	H	騎	52
ŝ	Ħ	æ	쭈	ŧ	ä	択	的	ĸ	M	衰	す	8	手	R	ŧ	ŝ	÷	٠			
								_		•	•		_								

平成 1.11.20 発行	
きらに左右進近感修正出力信号を与えるた:	ó
に前記差信号と前記選択的に減衰された合計信	号
とを結合する手段を含んでいる左右無信号の進	ű
感能正システム。	
38. ステレオプレーヤーの録音応答装置上で!	b
作し録音応答装置に左右のステレオ原信号の修	E
でありまた次の成分:	
(a) 左右のステレオ無信号の合計を表わす:	ž.
近感合計信号成分と、	
(b) 左右のステレオ新信号の差を扱わす道:	
感差信号成分との結合よりなる左右のステレオ	
力信号を発生させるように構成された信号発生	手
段を有する鎌雪雑件を備え、	
朝記進近感合計信号成分は、横からの音に	
じる懸覚の統計上の平均反応により減らされる	
方からの再生音に応じる聴覚の抜計上の平均反	
に刻する量だけ減衰する副成分を有している。	
対のスピーカーと接続して使用されるステレオ	
レーヤーで信号応答を発生させ、スピーカーに	
強されたステレオ音を発生させるように構成さ	n

- 16 -

たステレオ経営装置。 39. ステレオプレーヤーの経音応答装置上で動 作し、録音応答装置に左右のステレオ級信号の條 正でありまた次の成分: (a) 左右のステレオ無信号の合計を扱わす道 近感台計信号政分と、 (b) 左右のステレメ展信号の長を表わす選近 感信号成分との報合よりなる左右のステレオ出力 信号を発生させるように構成された信号発生手段 を有する記録媒体を備え、 前記進近感差信号成分は、前方からの再生音 に応じる聴覚の統計上の平均反応により減らきれ る機からの再生者に応じる聴覚の統計上の平均反 応に対応する量だけブーストされた制度分を有し ている、一対のスピーカーと接続して使用される ステレオプレーヤーで信号応答を発生させスピー カーに増強ステレオ音を発生させるように構成さ れたステレオ録音装置。

> 出版人代理人 并理士 跨江 武 彦 一 17 -